



POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50
tel. 510 615 610, e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com

egzemplarz /nr _____/

I. PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU	- Projekt Techniczno-Wykonawczy - Dokumenty dołączone do projektu: Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty: Załącznik nr 1: Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
TEMAT	MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU „PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA
ADRES INWESTYCJI	Srebrna 29, 09-411
DZIAŁKA EWID.	dz. nr 20/5
OBRĘB EWID.	obr. ew. 141913_2.0024
JEDNOSTKA EWIDENC.	PGR Srebrna
IDENTYF. DZIAŁKI	141913_2.0024.20/5
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek - Kategoria XIV
INWESTOR	ORLEN S.A. Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/083/22	Architektura	05.09.2024 r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Michał Korczakowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/022/17	Architektura	05.09.2024 r.	
Opracowanie i współpraca	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	-	Architektura	05.09.2024 r.	

Warszawa, dnia 05.09.2024 r.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

‘Wszelkie autorskie prawa majątkowe oraz prawa pokrewne do niniejszej dokumentacji należą do ORLEN S.A.’

SPIS TREŚCI

I. PROJEKT TECHNICZNY	1
1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	4
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	5
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	7
CZĘŚĆ OPISOWA- BRANŻA BUDOWLANA.....	9
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	9
2. Cel opracowania.....	9
3. Zakres opracowania	9
4. Główne parametry opracowywanych pomieszczeń:.....	9
4.1. Parametry.....	9
4.2. Odniesienie do parametrów remontowanych pomieszczeń	10
5. Stan istniejący pomieszczeń objętych opracowaniem.....	10
5.1. Piwnica	10
5.2. Parter	12
5.3. Piętro	15
6. Stan projektowany pomieszczeń objętych opracowaniem.....	20
6.1. Wizualizacje opracowywanych pomieszczeń:	20
6.2. Zestawienie głównych parametrów opracowywanych pomieszczeń:	28
6.3. Wykończenie ścian i posadzek:	28
6.4. Wyposażenie pomieszczeń:.....	33
7. Zakres prac.....	45
7.1. Piwnica	45
7.2. Parter.....	46
7.3. Piętro	48
8. Technologia wykonywania prac:.....	50
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	56
BRANŻA BUDOWLANA	56
API 18-PT-AR-001-02-pom. nr 9- rzuty układów funkcjonalnych	56
API 18-PT- AR-002-02-pom. nr 9- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	57
API 18-PT- AR-003-02-pom. nr 9- układ płytek- rzut i widoki ścian	58
API 18-PT- AR-004-02- pom. nr 14- rzuty układów funkcjonalnych.....	59
API 18-PT- AR-005-02-pom. nr 14- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	60
API 18-PT- AR-006-02-pom. nr 14- układ płytek- rzut i widoki ścian	61
API 18-PT- AR-007-02-pom. nr 11 i 12- rzuty układów funkcjonalnych	62
API 18-PT- AR-008-02-pom. nr 11 i 12- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian.....	63
API 18-PT- AR-009-02-pom. nr 11 i 12- układ płytek- rzut i widoki ścian.....	64
API 18-PT- AR-010-02-pom. nr 11 i 12- detal umywalek.....	65
API 18-PT- AR-011-02-pom. nr 20 i 23- rzuty układów funkcjonalnych	66
API 18-PT- AR-012-02-pom. nr 20 i 23- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	67
API 18-PT- AR-013-02-pom. nr 20 i 23- układ płytek- rzut i widoki ścian	68
API 18-PT- AR-014-02-pom. nr 20 i 23- przeszklenia prysznicowe	69
API 18-PT- AR-015-02-pom. nr 26- rzuty układów funkcjonalnych.....	70
API 18-PT- AR-016-02-pom. nr 26- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	71
API 18-PT- AR-017-02-pom. nr 26- układ płytek- rzut i widoki ścian	72
API 18-PT- AR-018-02-pom. nr 26- detal umywalki.....	73

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

API 18-PT- AR-019-02-pom. nr 30- układ funkcjonalny- rzuty i widoki ścian.....	74
API 18-PT- AR-020-02-pom. nr 30- układ płytek- rzut i widoki ścian	75
API 18-PT- AR-021-02-pom. nr 103- rzuty układów funkcjonalnych.....	76
API 18-PT- AR-022-02-pom. nr 103- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	77
API 18-PT- AR-023-02-pom. nr 103- układ płytek- rzut i widoki ścian.....	78
API 18-PT- AR-024-02-pom. nr 103- detal umywalki.....	79
API 18-PT- AR-025-02-pom. nr 109 i 111- rzuty układów funkcjonalnych.....	80
API 18-PT- AR-026-02-pom. nr 109 i 111- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	81
API 18-PT- AR-027-02-pom. nr 109 i 111- układ płytek- rzut i widoki ścian	82
API 18-PT- AR-028-02-pom. nr 109 i 111- przeszklenia prysznicowe	83
API 18-PT- AR-029-02-pom. nr 114 i 116- rzuty układów funkcjonalnych.....	84
API 18-PT- AR-030-02-pom. nr 114 i 116- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	85
API 18-PT- AR-031-02-pom. nr 114 i 116- układ płytek- rzut i widoki ścian	86
API 18-PT- AR-032-02-pom. nr 114 i 116- przeszklenia prysznicowe	87
API 18-PT- AR-033-02-pom. nr 119 i 122- rzuty układów funkcjonalnych	88
API 18-PT- AR-034-02-pom. nr 119 i 122- układ funkcjonalny- rzut i widoki ścian	89
API 18-PT- AR-035-02-pom. nr 119 i 122- układ płytek- rzut i widoki ścian	90
API 18-PT- AR-036-02-pom. nr 119 i 122- przeszklenia prysznicowe.....	91
API 18-PT- AR-037-02-zestawienie stolarki drzwiowej	92

II. Dokumenty dołączone do projektu- spis treści 93

Załącznik nr 1: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA 94

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie zobowiązującym „Prawem budowlanym” oświadczamy, że niniejsza dokumentacja projektowa w odniesieniu dla inwestycji polegającej na " **Modernizacji sanitariatów w zabytkowym budynku „Pałac Srebrna” w Srebrnej, k. Płocka** ", 09-411 Srebrna, dz. nr 20/5 obr. , 141913_2.PGR Srebrna została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy "Prawa budowlanego", przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

Autorzy opracowania:

Projektant architektury: mgr inż. arch. Piotr Rafał
MA/083/22

**Sprawdzający
w zakresie architektury:** mgr inż. arch. Michał Korczakowski
MA/022/17

**Opracowanie i współpraca w
zakresie architektury:** mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

Warszawa, 5 Września 2024

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności


**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 312/MAOKK/2022
Nr uprawnień: MA/083/22

Warszawa, dnia 29 grudnia 2022 r.

DECYZJA nr 250/MAOKK/2022

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.), w związku z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.); zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek z dnia 30 sierpnia 2022 r.,

nadaje się

Panu mgr inż. arch. Piotrowi Arkadiuszowi Rafałowi

urodzonemu w dniu 18 maja 1984 r. w Nowym Dworze Mazowieckim, po stwierdzeniu posiadania odpowiedniego wykształcenia technicznego i odbycia wymaganej praktyki zawodowej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu,

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

Niniejsze uprawnienia upoważniają do: projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Przewodnicząca OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Członek OKK MAOIA RP arch. Michał Brutkowski

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz



Pouczenie:
Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Mazowieckiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Wnioskodawcy przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, skutkującego tym, że w dniu doręczenia oświadczenia w tej sprawie, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:
1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał
2. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (decyzja ostateczna)
3. aa

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 087/MAOKK/2017
Nr uprawnień: MA/022/17

Warszawa, dnia 21 czerwca 2017r.

DECYZJA nr 103/MAOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r., poz. 290 tj.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 07 stycznia 2016r., poz. 23 tj.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Michał Ireneusz Korczakowski

urodzony w dniu 02 marca 1978 r. w Ostrowi Mazowieckiej

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego**
- 2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Otrzymują:

- 1. Wnioskodawca: Michał Ireneusz Korczakowski**
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)**
- 3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)**
- 4. a/a**



[Handwritten signatures of the members of the Commission and the applicant]

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz RAFAŁ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/083/22**,
jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-3611**.

Członek czynny od: 01-03-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-02-2024 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-3611-7DDY-3112-622F-4Y8E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Ireneusz KORCZAKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/022/17**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2911**.

Członek czynny od: 22-08-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-04-2024 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2911-C477-FC2F-D9B5-3Y72

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

CZĘŚĆ OPISOWA- BRANŻA BUDOWLANA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest zabytkowy budynek Pałacu (dworu) Srebrna, który obecnie jest budynkiem pełniącym funkcję reprezentacyjną, służy organizacji spotkań i konferencji wraz z obsługą gastronomiczną oraz pokojami gościnnymi. Obiekt znajduje się w miejscowości Srebrna 29, gmina Srebrna Biała koło Płocka, nr dz. ew. 20/5, obręb PGR Srebrna, jednostka ewidencyjna 141919_2.0024.20/5. Budynek ma dwie kondygnacje naziemne i jedną podziemną. Pałac wpisany jest do Rejestru zabytków pod nr 231/1436 (wpis z dn. 22.05.1975 r.), jest położony na terenie założenia parkowego wpisanego do Rejestru zabytków pod nr 518 (dn. 29.07.1979 r.).

2. Cel opracowania

Celem opracowania jest remont pomieszczeń sanitarnych w budynku wraz z podłączeniami kanalizacyjnymi oraz instalacją elektryczną.

W budynku projektuje się również wykonanie uzdatniania wody dla budynku, wykonanie wentylacji pomieszczenia kuchennego oraz doprowadzenie gazu z sieci gazowej średniego ciśnienia do kuchni gazowej w pomieszczeniu kuchennym. Istniejąca szafka gazowa z reduktorem znajduje się już na ścianie zewnętrznej budynku przy pomieszczeniu kuchni. Projektuje się relokację na sąsiednią ścianę. Zakres prac instalacyjnych należy opracować zgodnie z Projektem Technicznym branży sanitarnej i elektrycznej.

3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt techniczny modernizacji sanitariatów w zabytkowym budynku „Pałac Srebrna” w Srebrnej, k. Płocka, w zakresie branży budowlanej. Projekt obejmuje przedstawienie stanu istniejącego i projektowanego opracowywanych pomieszczeń sanitarnych w budynku, Dokumentacja obejmuje inwentaryzację budynku, projekt wnętrz, wizualizacje oraz dobór materiałów wykończeniowych.

4. Główne parametry opracowywanych pomieszczeń:

4.1. Parametry

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	Wys. Pom.	Wys. płytek	Rodzaj sufitu/stropu
-1.09	WC	4,49	2,08/2,00	2,00	Strop łukowy
-1.14	Łazienka pracownicza	4,78	2,08/2,00	2,00	Rodzaj wykończenia-baranek
0.11	Łazienka damska	3,28	2,75	2,30	Strop płaski
0.12	Łazienka męska	3,38	2,75	2,30	
0.20	Łazienka Pokój hotelowy	4,11	2,87	2,75	
0.23	Łazienka Pokój hotelowy	4,23	2,87	2,75	
0.26	Łazienka Pokój hotelowy	5,02	2,87	2,53	

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

0.30	WC	1,66	2,87	2,53	
1.103	Łazienka Pokój hotelowy	9,53	2,24	2,15	
1.109	Łazienka Pokój hotelowy	2,09	2,56	2,53	
1.111	Łazienka Pokój hotelowy	2,46	2,56	2,53	
1.114	Łazienka Pokój hotelowy	2,22	2,56	2,50	
1.116	Łazienka Pokój hotelowy	2,55	2,56	2,50	
1.119	Łazienka Pokój hotelowy	3,13	2,56	2,50	
1.122	Łazienka Pokój hotelowy	3,38	2,56	2,50	

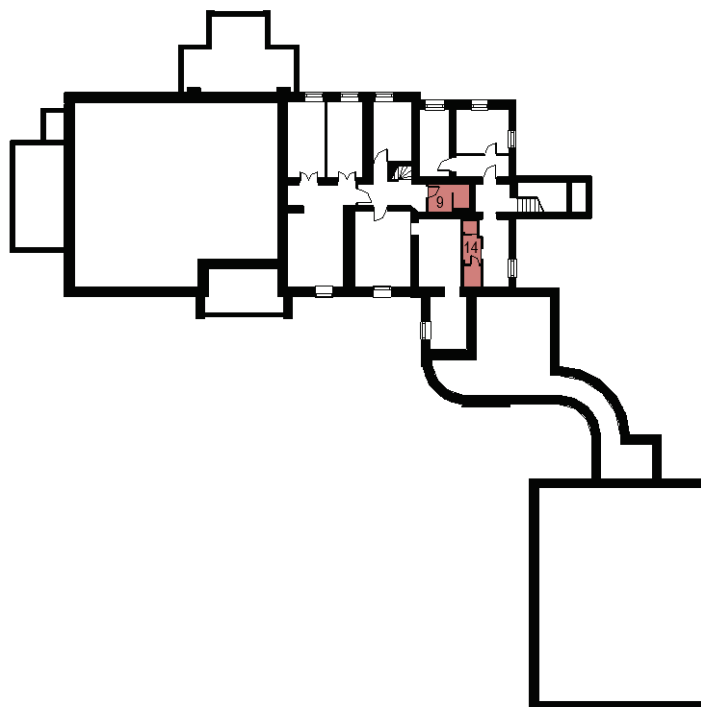
4.2. Odniesienie do parametrów remontowanych pomieszczeń

Wysokości pomieszczeń niezgodne z obecnymi warunkami technicznymi – remont pomieszczeń nie wymaga dostosowania wysokości pomieszczeń do obecnych Warunków Technicznych

5. Stan istniejący pomieszczeń objętych opracowaniem

5.1. Piwnica

Orientacja



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

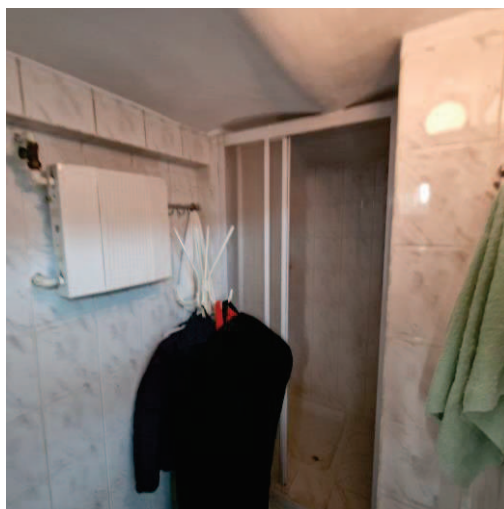
4.1.1. Pomieszczenie gospodarcze nr 9 i pomieszczenie sanitarne nr 14

Pomieszczenia znajdują się w części piwnicznej obiektu, pomieszczenie nr 14 przeznaczone jest dla pracowników obiektu. Stan techniczny ocenia się jako niedostateczny z powodu wadliwych podłączeń kanalizacyjnych. Łazienki przekryte stropem łukowym, wysokość pom. w najwyższym punkcie 2,08m, najniższym 2,00m, a więc nie spełniają warunku minimalnej wysokości pomieszczeń. Pomieszczenia przewidziane do generalnego remontu w zakresie wykończenia ścian, podłóg, stolarki drzwiowej, urządzeń sanitarnych, armatury oraz elementów towarzyszących.

Foto- pom. nr 9



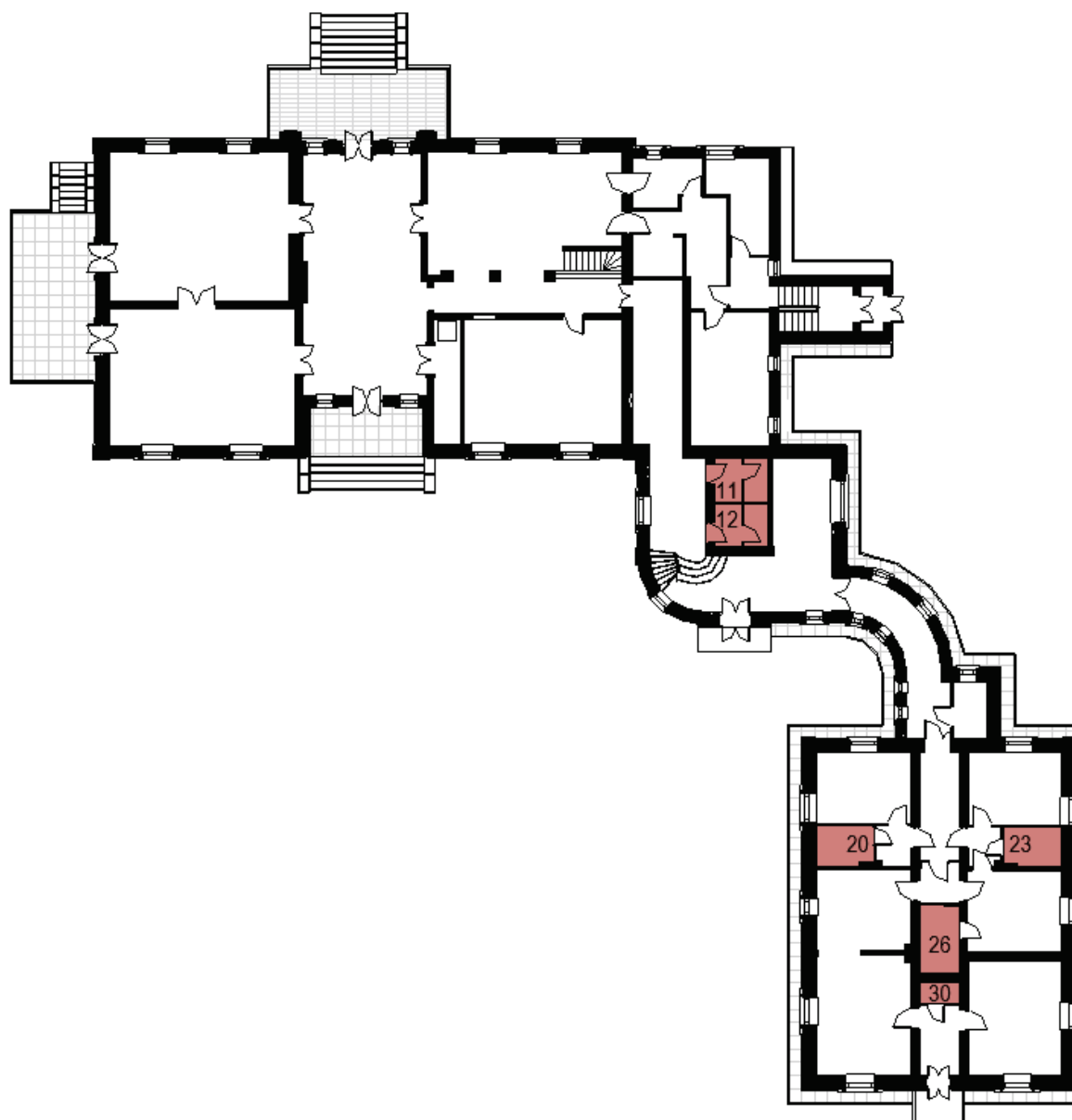
Foto- pom. nr 14



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

5.2. Parter

Orientacja



4.2.1. Pomieszczenie nr 11 i 12

Łazienki ogólnodostępne zaprojektowane w lustrzanym odbiciu składają się z umywalni oraz wydzielonych ustępów. Pomieszczenia nie spełniają minimalnych wymiarów pomieszczeń jakim powinny odpowiadać pomieszczenia higieniczno-sanitarne. Stan techniczny ocenia się jako niedostateczny z powodu wadliwych połączeń kanalizacyjnych. Stolarka drzwiowa pomiędzy łazienkami a korytarzem nie podlega wymianie na nową. Pomieszczenia przewidziane do generalnego remontu w zakresie wykończenia ścian, podłóg, urządzeń sanitarnych, armatury oraz elementów towarzyszących.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Foto- pomieszczenie nr 11



Foto- pomieszczenie nr 12



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

4.2.2. Pomieszczenie nr 20 i 23

Łazienki pokoi hotelowych zaprojektowane w lustrzanym odbiciu składają się z umywalki, ustępu oraz kabiny prysznicowej. Stan techniczny ocenia się jako dostateczny, wymagają one całkowitego remontu z powodu braku walorów estetycznych. Wymianie podlegać będzie wykończenie ścian, podłóg, urządzeń sanitarnych, armatury oraz elementów towarzyszących. Aby pomieszczenia były bardziej ergonomiczne łazienki wymagają zmiany układu funkcjonalnego.

Foto- pom. nr 20



Foto-pom. nr 23



4.2.3. Pomieszczenie nr 26 i 30

Pomieszczenie nr 26 stanowi łazienka pokoju hotelowego, natomiast pom nr 30 prywatne WC wyposażone w miskę ustępową oraz umywalkę. Stan techniczny ocenia się jako dostateczny, wymagają one całkowitego remontu z powodu braku walorów estetycznych. Wymianie podlegać będzie wykończenie ścian, podłóg, urządzeń sanitarnych, armatury oraz elementów towarzyszących.

Foto- pom. nr 26



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



4.3.2. Pomieszczenie nr 109, 111, 114 i 116

Łazienki pokoi hotelowych zaprojektowane w lustrzanym odbiciu składają się z umywalki, ustępu oraz kabiny prysznicowej. Stan techniczny ocenia się jako dostateczny, wymagają one całkowitego remontu z powodu braku walorów estetycznych. Wymianie podlegać będzie wykończenie ścian, podłóg, stolarki, drzwiowej, urządzeń sanitarnych, armatury oraz elementów towarzyszących. Aby pomieszczenia były bardziej ergonomiczne łazienki wymagają zmiany układu funkcjonalnego.

Foto-pom. nr 111

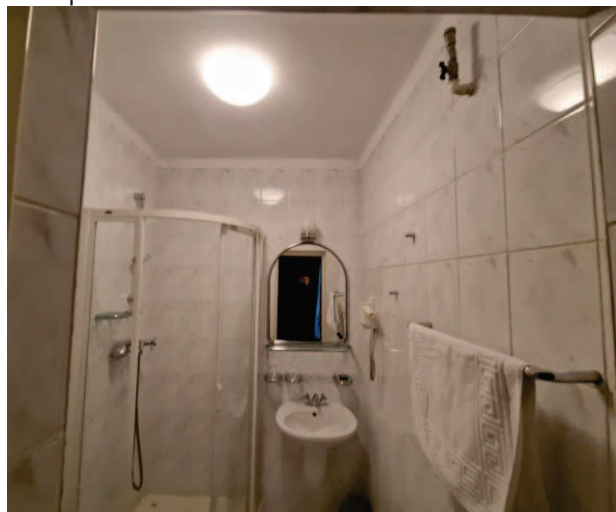


Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Foto-pom. nr 114



Foto-pom. nr 116



4.3.3. Pomieszczenie nr 119 i 122

Łazienki pokoi hotelowych zaprojektowane w lustrzanym odbiciu składają się z umywalki, ustępu oraz kabiny prysznicowej. Stan techniczny ocenia się jako dostateczny, wymagają one całkowitego remontu z powodu braku walorów estetycznych. Wymianie podlegać będzie wykończenie ścian, podłóg, urządzeń sanitarnych, armatury oraz elementów towarzyszących. Aby pomieszczenia były bardziej ergonomiczne łazienki wymagają zmiany układu funkcjonalnego.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Foto-pom. nr 119



Foto-pom. nr 122



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

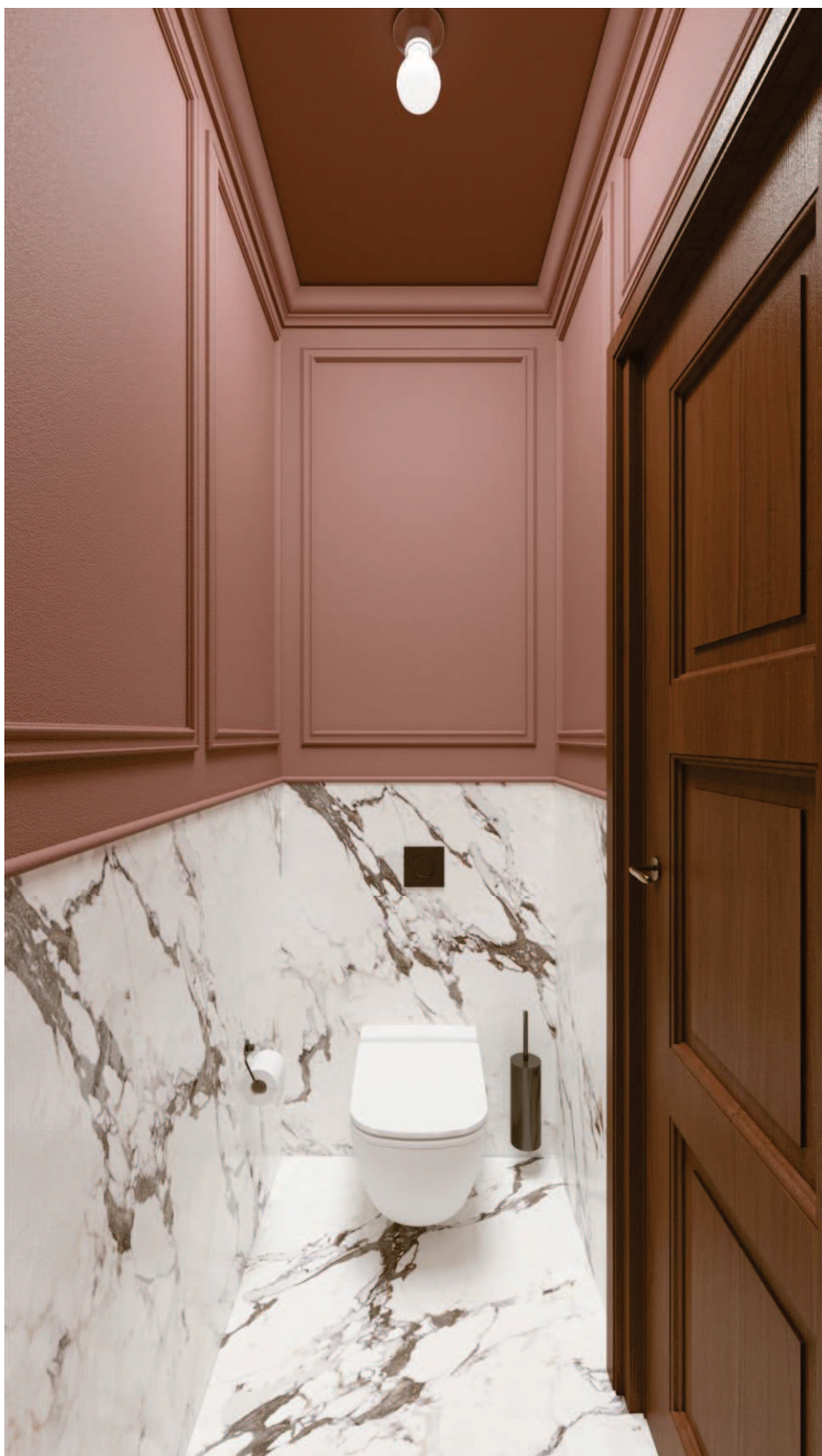
6. Stan projektowany pomieszczeń objętych opracowaniem

6.1. Wizualizacje opracowywanych pomieszczeń:

PARTER- pomieszczenie nr 11- WC damskie



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



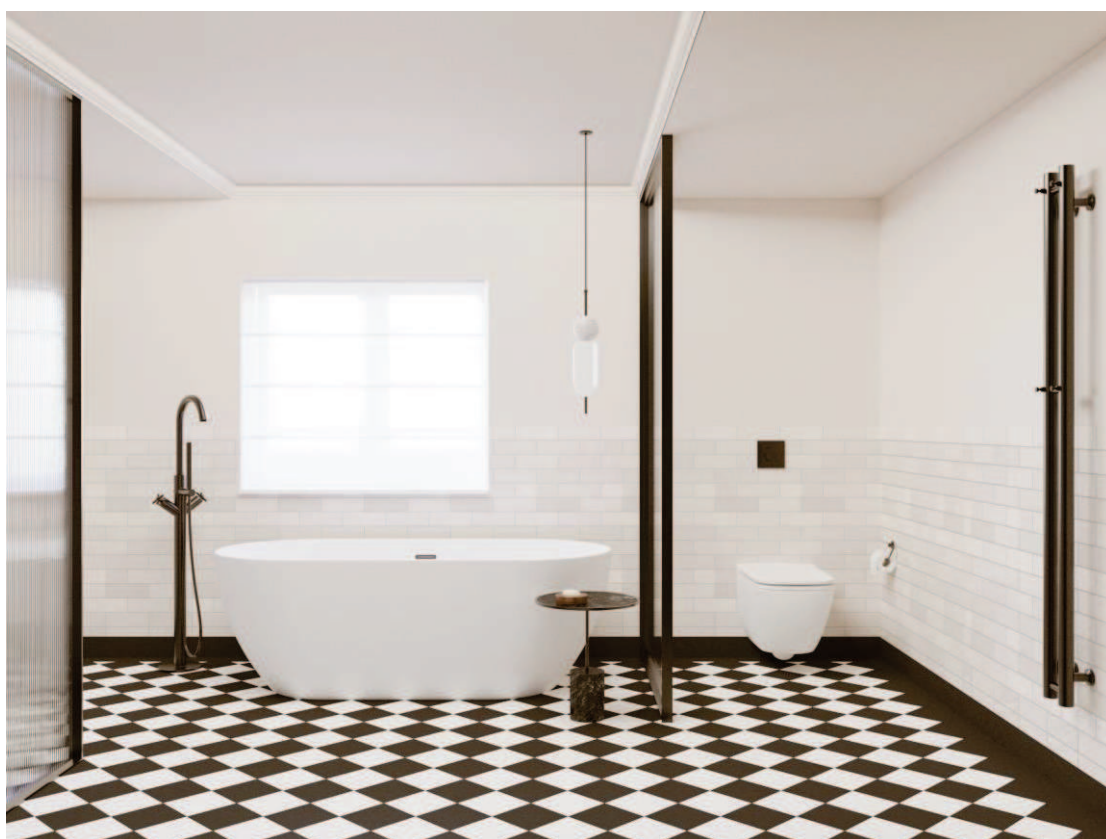
Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03



Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

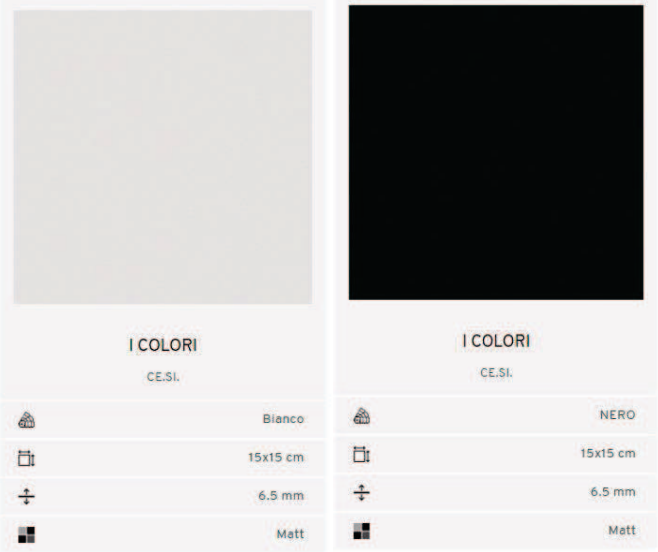
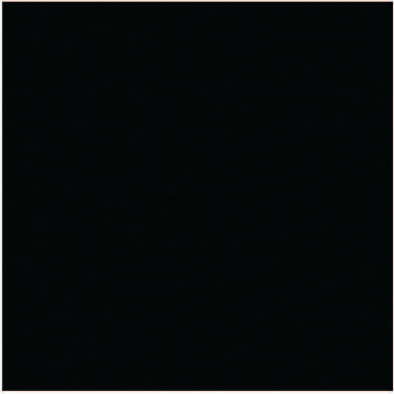

6.2. Zestawienie głównych parametrów opracowywanych pomieszczeń:

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)	Wys. Pom.	Sufit podwieszany	Wys. Płytek ściennych	Projektowana stolarka drzwiowa
-1.09	Pom. gospodarcze	4,49	2,08/2,00		2,08	-
-1.14	Łazienka pracownicza	4,78	2,08/2,00		2,08	2szt.
0.11	Łazienka damska	3,64	2,55/2,75	TAK w WC	1,20- WC	1 szt.
0.12	Łazienka męska	3,73	2,55/2,75	TAK w WC	1,20-WC	1 szt.
0.20	Łazienka Pokój hotelowy	4,20	2,57/2,87	TAK	2,03	1 szt.
0.23	Łazienka Pokój hotelowy	4,28	2,57/2,87	TAK	2,03	1 szt.
0.26	Łazienka Pokój hotelowy	4,92	2,66/2,87	TAK	2,03	1 szt.
0.30	WC	1,50	2,87		2,03	1 szt.
1.103	Łazienka Pokój hotelowy	10,00	2,14/2,24	TAK	2,16	1 szt.
1.109	Łazienka Pokój hotelowy	2,37	2,56		2,03	1 szt.
1.111	Łazienka Pokój hotelowy	2,37	2,56		2,03	1 szt.
1.114	Łazienka Pokój hotelowy	2,48	2,56		2,03	1 szt.
1.116	Łazienka Pokój hotelowy	2,48	2,56		2,03	1 szt.
1.119	Łazienka Pokój hotelowy	2,95	2,56		2,03	1 szt.
1.122	Łazienka Pokój hotelowy	3,97	2,56		2,03	1 szt.


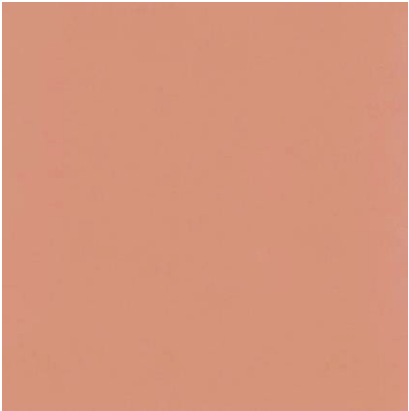

6.3. Wykończenie ścian i posadzek:

SYMBOL	Rodzaj i nazwa produktu	Poglądowe zdjęcie	Nr pom w jakim występuje element
P1	SPIEK KWARCOWY GRANDE MARAZZI CALACATTA EXTRA MATT 240X120X0,6 CM <i>lub równoważny</i>		Parter 11 12 26 Piętro 103

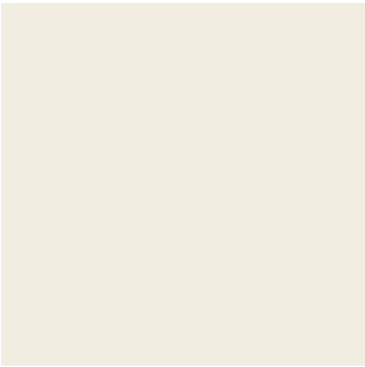


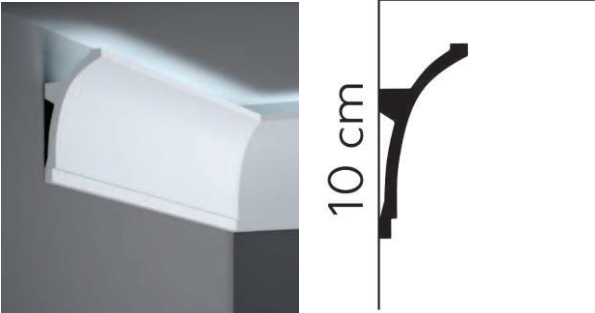
Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

P2	<p>Płytki podłogowe Układ 'karo'</p> <p>PŁYTKI PODŁOGOWE CE.SI 15X15cm</p> <p>Kolor: Bianco Nero</p> <p><i>lub równoważny</i></p> <p>fuga w kolorze płytki nero</p>		<p>Parter</p> <p>20</p> <p>23</p> <p>26</p> <p>30</p> <p>Piętro</p> <p>103</p> <p>109</p> <p>111</p> <p>114</p> <p>116</p> <p>119</p> <p>122</p>
P3	<p>Płytki podłogowe Opaska układu 'karo'</p> <p>PŁYTKI PODŁOGOWE CE.SI 20X20cm</p> <p>Kolor: Nero</p> <p><i>lub równoważny</i></p> <p>fuga w kolorze płytki nero</p>	<p>20x20 NERO SERIE I COLORI - MATT</p> 	<p>Parter</p> <p>20</p> <p>23</p> <p>26</p> <p>30</p> <p>Piętro</p> <p>103</p> <p>109</p> <p>111</p> <p>114</p> <p>116</p> <p>119</p> <p>122</p>
P4	<p>Płytki cokołowe</p> <p>PŁYTKI COKOŁOWE CE.SI 10X20cm</p> <p>Kolor: Nero</p> <p><i>lub równoważny</i></p> <p>fuga w kolorze płytki nero</p>	<p>10x20 NERO SERIE I COLORI - MATT</p> 	<p>Parter</p> <p>20</p> <p>23</p> <p>26</p> <p>30</p> <p>Piętro</p> <p>103</p> <p>109</p> <p>111</p> <p>114</p> <p>116</p> <p>119</p> <p>122</p>

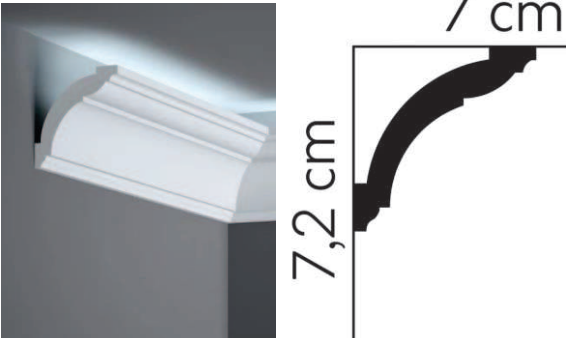
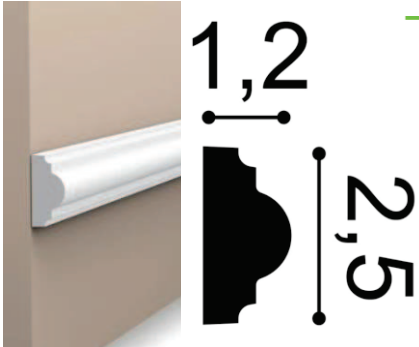
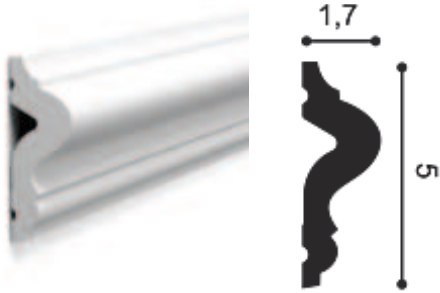
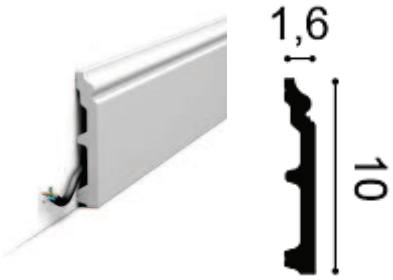
Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

P5	Płytki ściennie cegiełka Wymiar: 6,5x20cm Kolor: biały Wykończenie: Połysk Powierzchnia: strukturalna Gr. 9mm lub równoważny Fuga w kolorze płytki		Parter 20 23 26 30 Piętro 103 109 111 114 116 119 122
P6	Płytki podłogowe Paradyż Neve Creative Blush Gres Szkl. Mat Płytki ściennie- podłogowe, 19,8x19,8 cm lub równoważny Fuga w kolorze płytki		Piwnica 9 11
P7	Płytki ściennie Paradyż Neve Creative Bianco Ściana Połysk Płytki ściennie, 9,8x19,8 cm lub równoważny Fuga w kolorze płytki		Piwnica 9 11

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03




F1	Farba ceramiczna Kolor NCS S 0500-N <i>lub równoważny</i>		Parter 20 23 26 30 Piętro 103 109 111 114 116 119 122
F2	Farba ceramiczna Kolor NCS S 4030-R <i>lub równoważny</i>		Parter 11
F3	Farba ceramiczna Kolor NCS S 6020-R80B <i>lub równoważny</i>		Parter 12
S1	Sztukateria sufitowa/ LED Gzyms oświetleniowy MDB100 Mardom Decor Wysokość: 10cm <i>lub równoważny</i>		Parter 11 12 20 23 26 30 Piętro 109 111 114 116 119 122

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03





S2	<p>Sztukateria sufitowa/ LED</p> <p>MD367 Mardom Decor listwa z możliwością oświetlenia Wysokość: 7,2cm</p> <p><i>lub równoważny</i></p>		Piętro 103
S3	<p>PX103 Orac Decor listwa ścienna Wysokość :2,5cm</p> <p><i>lub równoważny</i></p>		Parter 11 12 20 23 26 30 Piętro 103 109 111 114 116 119 122
S4	<p>PX175 Orac Decor listwa ścienna Wysokość :5cm</p> <p><i>lub równoważny</i></p>		Parter 11 12
S5	<p>Sztukateria podłogowa</p> <p>Listwa przypodłogowa SX173 CONTOUR ORAC DECOR 10 cm</p> <p><i>lub równoważny</i></p>		Parter 11 12

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03





6.4. Wyposażenie pomieszczeń:

Rodzaj produktu	model	Parametry	Poglądowe zdjęcie	Nr pom w jakim występuje element
WYPOSAŻENIE SANITARNE				Nr pom
M1	Zestaw Podtynkowy Cersanit Miska Wc Z Deską Garda Przycisk Czarny Mat Pneumatyczny S701-762 <i>lub równoważny</i>	Długość: 50,5cm Szerokość: 51cm Wysokość: 114cm Typ kołnierza: Bez kołnierza Montaż: Wiszący Kolor: Biały		piwnica 9 14 parter 20 23 26 30 Piętro 119 122
M2	Zestaw podtynkowy DUPLO ONE + miska WC podwieszana GAP ROUND COMPACTO RIMLESS z deską SLIM <i>lub równoważny</i>	Wymiary: 355 x 480 mm (długość, szerokość) Typ kołnierza: Bez kołnierza Montaż: Wiszący Kolor: Biały		parter 11 12 Piętro 103 109 111 114 116
M2	PL10 ONE - Przycisk podwójny matowy <i>lub równoważny</i>	Wymiary: 250 x 160 mm (długość, szerokość) Kolor: czarny mat		





Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

M3	Pisuar Roca Proton Pisuar elektroniczny (dopływ z tyłu) z zasilaniem sieciowym 230V <i>lub równoważny</i>	Pozycja dopływu wody: Dopływ z tyłu Rodzaj zasilania: Zasilanie z sieci Rodzaj zdalnego sterowania: Na podczerwień Wysokość odpływu (mm): 460 Zasilanie (V): 230 Średnica odpływu (mm): 50 WYMIARY: 305 x 350 x 680mm		Parter 12
U1	Umywalka OMNIREs CORONA 50x39cm <i>lub równoważny</i>	Długość: 59cm Szerokość: 39cm Typ: Nablatowa Kolor: Biały Materiał Ceramika		piwnica 9 14 parter 20 23
U2	Umywalka OMNIREs MESA 46x31cm <i>lub równoważny</i>	Długość: 46cm Szerokość: 31cm Typ: Nablatowa Kolor: Biały Materiał Ceramika		Parter 30 Piętro 109 111 114 116 122 119
K1	OMNIREs KLIK-KLAK Korek klik-klak do umywalki z przelewem <i>lub równoważny</i>	Kolor: Biały połysk wykonany z metalu, z ceramiczną pokrywą z przelewem może być stosowany do umywalk bez przelewu podłączenie: 1¼"		piwnica 9 14 Parter 20 23 26 30 Piętro 103 109 111 114 116 119 122






Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

K2	<p>KLIK-KLAK Korek klik-klak do umywalki bez przelewu</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>Kolor: Miedź szczotkowana wykonany z metalu, z ceramiczną pokrywą z przelewem może być stosowany do umywalek bez przelewu podłączenie: 1¼"</p>		<p>Parter 11 12</p>
Su1	<p>Syfon umywalkowy butelkowy NISKI</p> <p><i>lub równoważny</i></p>			<p>piwnica 9 14 Parter 26 103</p>
Su2	<p>Syfon umywalkowy ozdobny</p> <p>Omnires syfon umywalkowy butelkowy czarny mat</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>Materiał: Metal Typ: Butelkowy Kolor: czarny</p>		<p>Parter 20 23 30 Piętro 109 111 114 116 119</p>
Su3	<p>Syfon umywalkowy ozdobny</p> <p>Syfon umywalkowy ozdobny Kolor: miedź szczotkowana</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>wykonany z mosiądzu wysokość całkowita: 12,5–21 cm, długość całkowita: 35 cm długość rury przyłączeniowej do kanalizacji: 30 cm podłączenie do umywalki: 1¼"</p>		<p>Parter 11 12</p>






Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Bu1	Bateria umywalkowa OMNIRES kolekcja Y Kolor: Miedź szczotkowana <i>lub równoważny</i>	rozmiar rozety: $\varnothing 7,2$ cm, zasięg wylewki od powierzchni płytek: 16-18,5 cm minimalna głębokość zabudowy: 4,5 cm głowica ceramiczna: $\varnothing 25$ mm element podtynkowy w kompl.		Parter 11 12
Bu2	Bateria umywalkowa OMNIRES kolekcja Y Kolor: Czarny <i>lub równoważny</i>	rozmiar rozety: $\varnothing 7,2$ cm zasięg wylewki od powierzchni płytek: 16-18,5 cm minimalna głębokość zabudowy: 4,5 cm głowica ceramiczna: $\varnothing 25$ mm element podtynkowy w komplecie		piwnica 9 14 Parter 20 23 26 30 Piętro 103 109 111 114 116 119 122
Bw1	Bateria wannowa wolnostojąca OMNIRES kolekcja Y Kolor: Czarny <i>lub równoważny</i>	zasięg wylewki: 24,3 cm wysokość wypływu wody: 96 cm całkowita wysokość baterii: 112 cm rączka prysznicowa mosiężna, 1-funkcyjna uchwyt na rączkę z wkładką ochronną wąż prysznicowy w osłonie stalowej, długość: 150 cm		Piętro 103
Bw2	Wylewka wannowa ścienna Bateria podtynkowa prysznicowa OMNIRES	Wylewka: mosiężna zasięg wylewki: 21 cm rozmiar rozety: $\varnothing 8$ cm podłączenie wody: 1/2" Bateria: rozmiar rozety: $\varnothing 11$ cm minimalna głębokość		Parter 26




Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

	kolekcja Y Kolor: Czarny <i>lub równoważny</i>	zabudowy: 4,5 cm dwa wejścia (na wodę ciepłą i zimną): 1/2", jedno wyjście wody zmieszanej: 1/2" element podtynkowy w komplecie		
Bp1	Zestaw Prysznicowy Podtynkowy Omnires Y Czarny Satynowy Sysy18bl <i>lub równoważny</i>	Miejsce montażu: Podtynkowe Kolor: Czarny Zestaw: bateria prysznicowo- wannowa, podtynk. (Y1235BL) deszczownica mosiężna, rozmiar: ø25 cm, ramię prysznicowe mosiężne, zasięg od ściany: 41 cm rączka prysznicowa mosiężna (MICROPHONE- RBL), 1-funkcyjna wąż prysznicowy w osłonie mosiężnej (029BL), długość: 150 cm, przyłącze kątowe mosiężne (8873BL), z uchwytem na rączkę prysznicową	 	Parter 20 23 26 Piętro 103 109 111 114 116 119 122
Bp2	Zestaw Prysznicowy Podtynkowy Omnires Y Czarny Satynowy <i>lub równoważny</i>	Miejsce montażu: Podtynkowe Kolor: Czarny Zestaw: -Bateria prysznicowa rozmiar rozety: ø11 cm minimalna głębokość zabudowy: 4,5 cm dwa wejścia (na wodę ciepłą i zimną): 1/2", jedno wyjście wody zmieszanej: 1/2" element podtynkowy w komplecie -zestaw prysznicowy przesuwny microphone czarny	 	Piwnica 14


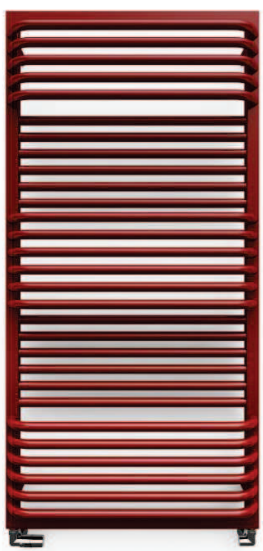

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

OI1	<p>Odpyw Liniowy Wiper New Premium Slim 700 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>Rodzaj rusztu: Do wklejenia z płytką Rozmiar: 70cm Głębokość montażowa: 7cm Przepustowość: 26l/min Materiał wykonania: Stal nierdzewna</p>		<p>Piwnica 14 Parter 20 23 Piętro 103 119 122</p>
OI2	<p>Odpyw Liniowy Wiper New Premium Slim 600 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>Rodzaj rusztu: Do wklejenia z płytką Rozmiar: 60cm Głębokość montażowa: 7cm Przepustowość: 26l/min Materiał wykonania: Stal nierdzewna</p>		<p>Piętro 109 111 114 116</p>
W1	<p>Wanna Vitae Slim 170x75</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>Materiał: akryl sanitarny Wykończenie: slim, połysk Kształt: prostokątny</p>		<p>Parter 26</p>
-	<p>Syfon wannowy klik-klak slim czyszczony od góry</p> <p><i>lub równoważny</i></p>			<p>Parter 26 Piętro 103</p>
W2	<p>Wanna wolnostojąca Ayla 170x80</p> <p><i>lub równoważny</i></p>	<p>Materiał: akryl sanitarny Wykończenie: wolnostojąca Maskownica syfonu z przelewem biała</p>		<p>Piętro 103</p>





Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Dp	drzwi prysznicowe deante kerria plus 70x200 czarny transparentne ktswn47p <i>lub równoważny</i>	Szerokość: 70 cm Wysokość: 200 cm Szkło: bezpieczne		Piwnica 14
GRZEJNIKI ŚCIENNE				
G1	Grzejnik Ścienny Rolo Towel Terma <i>lub równoważny</i>	Grzejnik zasilany co. z grzałką elektryczną Rozmiar 520x755mm Kolor RAL:8022		Piętro 109 111 114 116
G2 G3 G4	Grzejnik Ścienny Rolo Hanger Terma <i>lub równoważny</i>	Grzejnik zasilany co. z grzałką elektryczną Rozmiar: G2: 150x1800 G3: 370x1800 G4: 480x1800 Kolor RAL:8022		G2 150x1800 Piętro 103
				G3 370x1800 Parter 20 23 26 Piętro 119 122
				G4 480x1800 Piętro 103





Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03




	GRZAŁKA ELEKTRYCZNA DO GRZEJNIKÓW <i>lub równoważny</i>	Zasilanie :230V/50Hz Dostępne moce elementu grzejnego : 120, 200, 300, 400, 600, 800, 1000W Klasa ochrony urządzenia : Klasa I Przyłącze grzejnikowe : 1/2" Stopień ochrony obudowy [IP] : IPx4: wersja MS; IPx5: wersja z kablem Montaż- złącze śrubowe z maskownicą		Parter 20 23 26 Piętro 103x2 109 111 114 116 119 122
G5	GRZEJNIK ZASILANY CO. Grzejnik Ścienny POC 2 Terma <i>lub równoważny</i>	Grzejnik zasilany co. Rozmiar 700x1240 Kolor RAL:8022		Piwnica 14
OŚWIETLENIE				
K1	KINKIET IP44 BRAZOS I CZARNY 8057 NOWODVORSK I <i>lub równoważny</i>	Rodzaj: Lampa ścienna Kolor: Czarny Typ źródła światła: G9 Źródło światła: wymienne Wysokość: 8cm IP: IP44		Piwnica 14-2szt. Parter 20 23 30 109 111 116 119 122

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03





K2	Kinkiet LED Mirabella Westwing Collection <i>lub równoważny</i>	Klosz: transparentny Stelaż: czarny Wymiary Szerokość: 8 cm Wysokość: 38 cm Głębokość: 12 cm Materiał Klosz: szkło Stelaż: metal powlekany - Kolor światła: 2 700 K (ciepła biel) - Moc żarówki: 400 lm - Żywotność żarówki: 20 000 h - Produkt nie posiada funkcji przyciemniania		Parter 26-2szt. Piętro 103-2szt.
L1	LAMPA WISZĄCA ANET CZARNA Z BIAŁYM MARMUREM - AROMAS <i>lub równoważny</i>	Wysokość całkowita max: 150cm Średnica oprawki 40mm Średnica lampy 100mm Materiał: Naturalny biały marmur Źródło światła: G9 LED		Parter 11 12 Piętro 103
L2	okrągła czarna lampa ścienna lub sufitowa - Ø 26 cm <i>lub równoważny</i>	Materiał: Aluminium Wysokość: 6,3cm Średnica: 26 cm Kolor: czarny		Parter 11-2szt. 12-2szt.
L3	Lampa kulista wisząca Erda O594PL-01B ball IP54- czarna <i>lub równoważny</i>	Rodzaj żarówki: E27 Średnica klosza: 30cm Stopień szczelności: IP54 Maksymalna moc żarówki: 30W		Parter 20 23 26 30 Piętro 109 111 114 116 119 122

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

L4	Oprawa stropowa oczko LAGOS IP65 białe okrągłe GU10 LIGHT PRESTIGE <i>lub równoważny</i>	Typ: Oczko Rodzaj: Podtynkowe Kolor produktu: Biały Stopień ochrony: IP65		Piętro 103-4szt.
L5	Oprawa stropowa natynkowa FARO IP65 biała okrągła GU10 LIGHT PRESTIGE <i>lub równoważny</i>	Wysokość: 9cm Średnica: 6,5cm Stopień ochrony: IP65 Kolor: biały		Piwnica 9-2szt. 14-5szt.
Gniazda elektryczne i włączniki światła				
	Gniazda bryzgoszczelne Gniazdo bryzgoszczelne IP-44 Biały Schneider Odace <i>lub równoważny</i>			Piwnica 9 11 Parter 20 23 26 Piętro 103 109 111 114 119 122
	Włączniki światła Biały Schneider Odace <i>lub równoważny</i>			Piwnica 9 11 Parter 11 12 20 23 26 Piętro 103 109 111 114 119 122
Nazwa projektu		Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18		PT	AR	03

MEBLE ŁAZIENKOWE				
Sz1	Szafka umywalkowa z szufladą podwieszana bez blendy-MEBLE.PL <i>lub równoważny</i>	Kolor korpusu- Dąb Casella brązowy, brak wieńca górnego, szuflada z wycięciem pod syfon, system domyku Tip-On ilość: wym. 100x50x35cm - 2szt.		Parter 26 Piętro 103
Sz2	Szafka umywalkowa podwieszana bez blendy-MEBLE.PL- <i>lub równoważny</i>	Kolor korpusu- Dąb Casella brązowy, wieniec górny nakładany Ilość wym. 80x40x50cm- 2szt. wym. 96x40x33cm- 1szt. wym. 88x40x25cm- 2szt. wym. 90x40x25cm- 2szt. wym. 70x40x28cm- 2szt.		Parter 20 23 30 Piętro 109 111 114 116 119 122
ELEMENTY DEKORACYJNE				
Lu1	Lustro łazienkowe Okrągłe 80 Cm Koło Ruke <i>lub równoważny</i>			Piwnica 9 14

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Lu2	Lustro 40x80 Cm Scandi Czarne <i>lub równoważny</i>			Parter 20 23 30 Piętro 109 111 114 116 119 122
Lu3	Lustro Mas złota rama francuskie art deco 63x80 cm <i>lub równoważny</i>			Parter 11 12 26 Piętro 103
St	Stolik okrągły FLORENCE - czarny meble.pl <i>lub równoważny</i>	Wymiary: - średnica: 40 cm - wysokość: 44,5 cm Materiał: - drewno paulowni - MDF Kolor: czarny		Piętro 103
Rz	Roleta rzymska na wymiar <i>lub równoważny</i>	Sposób montażu: na ramę okna Tkanina: Len Rodzaj mechanizmu: sznurkowy		Piętro 103

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

7. Zakres prac

7.1. Piwnica

<u>Roboty rozbiórkowe i demontażowe:</u>	<u>Roboty remontowe:</u>
Pom. nr 9	
<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Odbicie tynków na sufitach łukowych (tynk baranek) - Demontaż stolarki drzwiowej - Rozbiórka ścian działowych - Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa o Folia w płynie - Wykonanie ścian działowych pełnych - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w WC - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na suficie łukowym - Wykonanie gładzi na sufitach - Malowanie sufitów farbą ceramiczną- kolor NCS S 0500-N - Wykonanie blatu podumywalkowego z płyty budowlanej WIM na wspornikach - Wykończenie ścian i posadzek płytkami - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 1szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 1szt.
Pom. nr 14	
<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Demontaż warstw posadzkowych - Demontaż stolarki drzwiowej - Rozbiórka ścian działowych - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt. - Demontaż elem. sanitarnych: kabina 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa o Folia w płynie - Wykonanie ścian działowych pełnych - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w WC i prysznicu - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Wykonanie gładzi na sufitach - Malowanie sufitów farbą ceramiczną- kolor NCS S 0500-N - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

prysznicowa 1szt.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Folia w płynie - Wykonanie blatu podumywalkowego z płyty budowlanej WIM na wspornikach - Wykończenie ścian i posadzek płytkami - Montaż stolarki drzwiowej- 2szt. - Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Montaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt. - Montaż elem. sanitarnych: kabina prysznicowa 1szt. - Montaż grzejnika dekoracyjnego 1 szt. - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 1szt. - Montaż baterii podtynkowych- bateria prysznicowa 1szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 1szt.
-------------------	---

7.2. Parter

<u>Roboty rozbiórkowe i demontażowe:</u>	<u>Roboty remontowe:</u>
Pom. nr 11 i 12	
<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Demontaż stolarki drzwiowej- 2szt. - Rozbiórka ścian działowych - Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 2szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 2szt. - 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> ○ Folia budowlana ○ Styropian EPS 100 gr. 5cm ○ Folia budowlana ○ Posadzka cementowa ○ Folia w płynie - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w WC - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Wykonanie sufitów podwieszanych w WC - Wykonanie gładzi na sufitach i ścianach - Przyklejenie sztukaterii sufitowej, ściennej, i podłogowej - Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 4030-R i NCS S 6020-R80B - Wykonanie blatu podumywalkowego z płyty budowlanej WIM na wspornikach - Wykończenie ścian, posadzek i umywalk spiekami kwarcowymi - Montaż elem. sanitarnych: umywalka na wymiar- 2szt. - Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 2szt. - Montaż elem. sanitarnych: pisuar- 1szt. - Montaż stolarki drzwiowej- 2szt. - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 2szt. - Montaż oświetlenia - Montaż wyposażenia- lustro 2szt.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Pom. nr 20 i 23				
<ul style="list-style-type: none">- Wyniesienie wyposażenia- Skucie płytek na ścianach i posadzkach- Skucie warstw posadzkowych- Demontaż stolarki drzwiowej- 2szt.- Rozbiórka ścian działowych- Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego- Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 2szt.- Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 2szt.- Demontaż elem. kabina prysznicowa- 2szt.	<ul style="list-style-type: none">- Wykonanie warstw posadzkowych:<ul style="list-style-type: none">o Chudy betono Folia budowlanao Styropian EPS 100 gr. 5cmo Folia budowlanao Posadzka cementowao Folia w płynie- Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w łazienkach- Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach- Wykonanie sufitów podwieszanych- Przyklejenie sztukaterii sufitowej i ściennej- Wykonanie gładzi na sufitach i częściowo na ścianach- Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 0500-N- Wykończenie ścian, posadzek płytkami- Montaż elem. sanitarnych: umywalka- 2szt.- Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 2szt.- Montaż elem. sanitarnych: prysznic 2szt.- Montaż stolarki drzwiowej- 2szt.- Montaż grzejnika dekoracyjnego 2 szt.- Montaż baterii podtynkowych- umywalka 2szt.- Montaż baterii podtynkowych- bateria prysznicowa 2szt.- Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych- Montaż wyposażenia- lustro 2szt.			
Pom. nr 26				
<ul style="list-style-type: none">- Wyniesienie wyposażenia- Skucie płytek na ścianach i posadzkach- Skucie warstw posadzkowych- Demontaż stolarki drzwiowej- 1szt.- Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego- Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt.- Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt.- Demontaż elem. kabina prysznicowa- 1szt.- Demontaż elem. wanna 1szt.	<ul style="list-style-type: none">- Wykonanie warstw posadzkowych:<ul style="list-style-type: none">o Chudy betono Folia budowlanao Styropian EPS 100 gr. 5cmo Folia budowlanao Posadzka cementowao Folia w płynie- Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w łazienkach- Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach- Wykonanie sufitów podwieszanych- Przyklejenie sztukaterii sufitowej i ściennej- Wykonanie gładzi na sufitach i częściowo na ścianach- Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 0500-N- Wykończenie ścian, posadzek płytkami- Montaż elem. sanitarnych: umywalka na wymiar- 1szt.- Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt.- Montaż elem. sanitarnych: wanna 1szt.- Montaż stolarki drzwiowej- 1szt.- Montaż grzejnika dekoracyjnego 1 szt.			
Nazwa projektu		Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API 18		PT	AR	03

	<ul style="list-style-type: none"> - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 1szt. - Montaż baterii podtynkowych- prysznic 1szt. - Montaż baterii podtynkowych- wanna 1szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 1szt.
Pom. nr 30	
<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Demontaż stolarki drzwiowej- 1szt. - Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa o Folia w płynie - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w łazienkach - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Przyklejenie sztukaterii sufitowej i ściennej - Wykonanie gładzi na sufitach i częściowo na ścianach - Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 0500-N - Wykończenie ścian, posadzek płytkami - Montaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt. - Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Montaż stolarki drzwiowej- 1szt. - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 1szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 1szt.

7.3. Piętro

<u>Roboty rozbiórkowe i demontażowe:</u>	<u>Roboty remontowe:</u>
Pom. nr 103	
<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Demontaż stolarki drzwiowej- 2szt. - Rozbiórka ścian działowych - Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 1szt. - Demontaż elem. sanitarnych: wanna- 1szt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa o Folia w płynie - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w WC - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Wykonanie sufitów podwieszanych - Wykonanie gładzi na sufitach i ścianach - Przyklejenie sztukaterii sufitowej, ściennej, i podłogowej

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

<ul style="list-style-type: none"> - Demontaż elem. sanitarnych: prysznic- 1szt 	<ul style="list-style-type: none"> - Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 0500-N - Wykończenie ścian, posadzek płytkami - Montaż elem. sanitarnych: umywalka na wymiar- 1szt. - Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 1szt. - Montaż elem. sanitarnych: wanna wolnostojąca- 1szt. - Montaż elem. sanitarnych: prysznic- 1szt. - Montaż grzejnika dekoracyjnego 2 szt. - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 1szt. - Montaż baterii podtynkowych- prysznic 1szt. - Montaż baterii wolnostojącej- wanna 1szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 1szt. - Montaż stolarki drzwiowej- 1szt.
--	---

Pom. nr 109, 111, 114, 116

<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Demontaż stolarki drzwiowej- 4szt. - Rozbiórka ścian działowych - Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 4szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 4szt. - Demontaż elem. sanitarnych: prysznic- 4szt 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa o Folia w płynie - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w WC - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Wykonanie sufitów podwieszanych - Wykonanie gładzi na sufitach i ścianach - Przyklejenie sztukaterii sufitowej, ściennej, i podłogowej - Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 0500-N - Wykończenie ścian, posadzek płytkami - Montaż elem. sanitarnych: umywalka- 4szt. - Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 4szt. - Montaż elem. sanitarnych: prysznic- 4szt. - Montaż grzejnika dekoracyjnego 4 szt. - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 4szt. - Montaż baterii podtynkowych- prysznic 4szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 4szt - Montaż stolarki drzwiowej- 4szt.
--	---

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Pom. nr 119 i 122	
<ul style="list-style-type: none"> - Wyniesienie wyposażenia - Skucie płytek na ścianach i posadzkach - Skucie warstw posadzkowych - Demontaż stolarki drzwiowej- 4szt. - Przesunięcie i powiększenie otworu drzwiowego - Demontaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 2szt. - Demontaż elem. sanitarnych: umywalka- 2szt. - Demontaż elem. sanitarnych: prysznic- 2szt 	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonanie warstw posadzkowych: <ul style="list-style-type: none"> o Chudy beton o Folia budowlana o Styropian EPS 100 gr. 5cm o Folia budowlana o Posadzka cementowa o Folia w płynie - Zabudowa g-k połączeń sanitarnych w WC - Wykonanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach - Wykonanie sufitów podwieszanych - Wykonanie gładzi na sufitach i ścianach - Przyklejenie sztukaterii sufitowej, ściennej, i podłogowej - Malowanie sufitów i ścian farbą ceramiczną- NCS S 0500-N - Wykończenie ścian, posadzek płytkami - Montaż elem. sanitarnych: umywalka- 2szt. - Montaż elem. sanitarnych: miska ustępowa- 2szt. - Montaż elem. sanitarnych: prysznic- 2szt. - Montaż grzejnika dekoracyjnego 2 szt. - Montaż baterii podtynkowych- umywalka 2szt. - Montaż baterii podtynkowych- prysznic 2szt. - Montaż oświetlenia i gniazd elektrycznych - Montaż wyposażenia- lustro 2szt. - Montaż stolarki drzwiowej- 2szt.

8. Technologia wykonywania prac:

8.1. Z uwagi na zabytkowy charakter obiektu wszelkie zauważone zmiany po dokonaniu odkrywek i demontażach uzgodnić z Projektantem, Inwestorem i Inspektorem Nadzoru.

8.2. Wszelkie niezgodności dokumentacji projektowej ze stanem faktycznym należy zgłosić Projektantowi, Inwestorowi oraz Inspektorowi Nadzoru.

8.3. Roboty rozbiórkowe i demontażowe:

Demontaż urządzeń i sieci instalacyjnych.

Przed rozpoczęciem prac demontażowych urządzeń należy odłączyć je od sieci zasilających. Urządzenia elektryczne podlegają rozbiórce w pierwszej kolejności. Równocześnie można przystąpić do demontażu włączników i gniazd elektrycznych, opraw oświetleniowych, na końcu demontowane są przewody. Przed rozbiórką armatury sanitarnej należy odłączyć ją od źródeł zasilania. Prace należy wykonywać ręcznie przy pomocy narzędzi prostych. Zdemonstrowane elementy należy niezwłocznie usunąć z terenu rozbiórki.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Demontaż stolarki drzwiowej.

Stolarkę drzwiową należy demontować ręcznie przy pomocy narzędzi prostych. W pierwszej kolejności zdjęte z zawiasów zostaną skrzydła drzwiowe, a następnie wykute ościeżnice. Elementy ślusarskie można podcinać piłą tarczową. Materiały z demontażu należy posegregować według rodzaju i usunąć z miejsca rozbiórki oraz poddać utylizacji.

Rozbiórka ścian wewnętrznych.

Działowe ściany wewnętrzne należy rozbierać ręcznie przy pomocy elektronarzędzi. Prace należy wykonywać warstwowo w razie konieczności korzystając z lekkich rusztowań przestawnych.

Rozbiórka tynków podłóg, posadzek.

Demontaż podłóg, posadzek wykonywać ręcznie za pomocą narzędzi udarowych. Gruz do czasu wywieżenia składować w kontenerach.

8.4. Projektowane ściany

Nowoprojektowane ściany wewnętrzne należy wykonać betonu komórkowego, które następnie zostaną wykończone w każdej widocznej płaszczyźnie pionowej i poziomej. Ewentualne otwory przewidziane do zamurowania należy zamurować cegłą ceramiczną pełną na zaprawie cem.-wap., a następnie otynkować tynkiem cementowo-wapiennym.

Nadproża:

Nadproża w projektowanych ścianach działowych projektuje się jako prefabrykowane żelbetowe typ L-19D. Elementy układa się na murze, na zaprawie cementowej. Oparcie nadproży na murze powinno być nie mniejsze niż 9 cm i nie większe niż 19 cm (zalecane 15 cm). Pustą przestrzeń między nimi wypełnia się betonem.

8.5. Tynki i okładziny wewnętrzne:

Przygotowanie istniejących ścian i sufitów oraz ich wykończenie:

- Skuć płytki na ścianach istniejących.
- Istniejące tynki należy całkowicie skuć
- Stare powłoki malarskie zeszkobać i zmyć.
- Powierzchnie oczyścić i zagruntować.
- Na nowoprojektowanych ścianach murowanych ułożyć tynki cementowo-wapienne.
- Na nowe i istniejące tynki nałożyć gładzie cementowe.
- Na dotartej powierzchni gładzi nanieść 2 warstwy farby ceramicznej, odpornej na zmywanie, przeznaczonej do pom. hig-sanit. (malowanie ręczne lub maszynowe).
- W projektowanych pomieszczeniach ułożyć płytki zgodnie z rysunkami technicznymi

8.6. Wykończenie ścian i sufitów:

Ocena stanu technicznego ścian:

Ze względu na obecny stan wykończenia ścian tynki należy całkowicie skuć. W przypadku stwierdzenia obecności zagrzybienia na murach, na ścianach należy zastosować preparat grzybobójczy, a następnie wykonać nowe tynki cementowo-wapienne.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Sufity podwieszane:

Pierwszym krokiem jest ustalenie kierunku konstrukcji nośnej. Należy pamiętać, że montaż płyt był zgodny z kierunkiem padania światła dziennego, dzięki czemu spoiny nie będą widoczne.

Kolejnym krokiem jest ustalenie wysokości, na jakiej zostanie zawieszony sufit. Profile obwodowe muszą znajdować się na wysokości większej o grubość opłytywania od docelowego poziomu sufitu. Przed montażem profili do ściany należy podkleić je taśmą piankową. Następnie mocujemy profil przyścienny (obwodowy). W tym celu potrzebne nam będą kołki, dyble lub wkręty dopasowane do rodzaju podłoża.

Następnym punktem jest dokładne wymierzenie przebiegu profili głównych (górnych) oraz miejsc mocowania wieszaków. Profile główne powinny być rozmieszczone w odległościach nie większych niż co 100 cm, pierwszy i ostatni profil powinien się znajdować maksymalnie 40 cm od ściany, wieszaki muszą być rozstawione maksymalnie co 90 cm (w przypadku dodatkowego obciążenia sufitu należy zagęścić rozstaw do 75 cm), a skrajne nie dalej niż 40 cm od ściany. W wyznaczonych wcześniej miejscach mocujemy do stropu pręty wieszakowe o długości zgodnej z odległością strop-sufit za pomocą dybli metalowych lub innych mocowań dedykowanych do podłoża. W następnej kolejności mocujemy na prętach wieszaki obrotowe. Profile główne układamy końcami na profilach przyściennych przeciwległych ścian i wpinamy je w zamocowane wcześniej wieszaki. Następnie należy wyregulować wysokość wieszaka tak, by uzyskać idealną płaszczyznę.

Montaż profili nośnych (dolnych)

Profile nośne dolne montujemy, wsuwając je w profile przyścienne, które wcześniej zostały przykręcone do ściany. Rozstaw profili nośnych nie może przekraczać 50 cm, a pierwszy i ostatni musi znajdować się maksymalnie 15 cm od ściany. Kolejny krok to spięcie obu warstw profili. Będą do tego potrzebne łączniki krzyżowe. Tak zmontowaną konstrukcję poziomujemy i wyrównujemy za pomocą lasera i długiej łąty. Jeżeli dostrzeżemy szczelinę między profilem i łątą, pozbywamy się jej, nieznacznie obniżając wieszak. Chcąc natomiast poprawić izolacyjność termiczną i akustyczną sufitu, wystarczy położyć na konstrukcji warstwę wełny mineralnej.

Płytywanie

Aby uchronić spoiny przed pęknięciami, sufit musi posiadać konstrukcję pływającą. Oznacza to, że nie może on być przymocowany do ścian. W tym celu należy zastosowywać obwodową spoinę ślizgową, którą wykonujemy naklejając taśmę samoprzylepną do połączeń ślizgowych na ścianę bezpośrednio pod profilami. Mając gotową konstrukcję nośną, przykręcamy do niej gipsowo-kartonowe. Pamiętajmy, by układać je poprzecznie w stosunku do przebiegu profili nośnych. Płyty przykręcamy do profili nośnych korzystając z 25 mm wkrętów typu TN 25. Wkrętarke ustawiamy w taki sposób, by łeb wkręta mógł zagłębić się w płytę na około 1 milimetr. Uważajmy, by łby wkrętów nie przecinały kartonu, a ich rozstawy nie były większe niż 15 cm (na szerokości płyty powinno znajdować się minimum 9 wkrętów).

Pierwszą i ostatnią płytę docinamy na odpowiedni wymiar za pomocą noża. Tnąc, zwracamy uwagę, by w ostatnim rzędzie zachować szerokość płyt nie mniejszą niż 30 cm. Jeżeli okaże się, że jest ona za duża, będzie trzeba zwęzić płyty znajdujące się w pierwszym rzędzie. Pamiętajmy też, by połączenia płyt wzdłuż krótszego boku były przesunięte względem siebie przynajmniej o jeden rozstaw profili dolnych.

Szpachlowanie

Masę szpachlową rozrabiamy w wiadrze z zimną, czystą wodą. Pamiętajmy, by utrzymać proporcje sugerowane przez producenta korzystając z czystych narzędzi. Wszelkie zabrudzenia wpływają na skracanie czasu wiązania masy. Siatkę samoprzylepną, należy nakleić na czystą powierzchnię. Taśmę papierową i fizelinę, wciskamy w świeżą masę szpachlową. Kiedy masa na spoinach płyt stwardnieje, należy wykonać szpachlowanie spoin obwodowych. Pamiętajmy, że szczelina między ścianą i płytą powinna być szeroka na ok. 8-10 mm. Do szpachlowania wracamy dopiero następnego dnia. Zaczynamy

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

od powtórnego szpachlowania spoiny. Nakładamy nieco szerzej drugą warstwę tej samej masy szpachlowej. Pamiętajmy, by drugą warstwą masy całkowicie przykryć taśmę zbrojącą. Przy nakładaniu trzeciej warstwy sięgamy po masę szpachlową finiszową, na którą po wyszlifowaniu nałożymy farbę. Masę finiszową nakładać należy cienką warstwą, rozprowadzając ją szerzej niż konstrukcyjną. Ze względu na fakt iż sufit jest malowany farbami lateksowymi, zaleca się szpachlowanie całości powierzchniową masą finiszową. Pozwala to uzyskać wysoki standard gładkości powierzchni.

Następnie należy wyszlifować pozostawione nierówności, odciąć wystających fragmentów taśmy szlitzowej, usunięcie kurzu z powierzchni).

Przygotowanie pomieszczenia:

Wnętrze przeznaczone do malowania opróżnić z mebli i innego wyposażenia. Jeżeli mebli nie da się wynieść, ustawia się je na środku pokoju i przykrywa dokładnie folią malarską. Zabezpieczyć należy także podłogę - najlepiej dwuwarstwowo - folią i tekturą, która wchłonie rozchlaną farbę i wodę. Listwy przypodłogowe, zależnie od ich sposobu przytwierdzenia, zdejmujemy z zaczepów bądź oklejamy taśmą malarską.

Gruntowanie:

Przed malowaniem wykonuje się w przypadku nakładania farby na powierzchnie surowe, naprawiane bądź szlifowane. . Zabieg ten ma na celu wyrównanie chłonności i utwardzenie podłoża. Grunt nanosi się najczęściej w dwóch warstwach, a do malowania można przystąpić po całkowitym wyschnięciu preparatu.

Malowanie ścian i sufitów:

Sufit: Farbę nakładamy równoległymi pasami, starając się utrzymać równomierne pokrycie, następnie rozprowadzamy w kierunku poprzecznym, działając zawsze na mokrej powłoce. Po wyschnięciu jakość powłoki najlepiej ocenić z poziomu drabiny i zdecydować o nałożeniu kolejnej warstwy.

Ściany: Farbę nakładamy skośnymi pasami tworzącymi liter V, następnie wygładzamy ruchami w pionie, sprzyjającymi równomiernemu rozprowadzeniu farby nawet na niezbyt gładkim i równym podłożu. Wałka nie należy zbyt mocno dociskać ani przesuwac szybko ruchami - powoduje to wyrzucanie kropelek farby, które opadną np. na odnowiony już sufit. Trzeba przestrzegać zasady "mokre na mokre", brzegi malowanej powierzchni powinny być cieniowane, czyli pokryte coraz cieńszą warstwą farby. Przy kolejnym nałożeniu nowej porcji farby zostaną ostatecznie nią pokryte podczas rozprowadzania.

Po przeschnięciu pierwszej warstwy (przeciętnie po 2-3 godzinach) z reguły nakładamy drugą warstwę, stosując tą samą technikę malowania co poprzednio. Taśmę z odcięciem kolorów zrywamy przed ostatecznym wyschnięciem farby, co uchroni jej brzeg przed postrzępieniem.

8.7. Pokrywanie podłóg i ścian: kładzenie płytek

Roboty obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie posadzek w pomieszczeniach socjalnych i sanitariatach w opracowywanych pomieszczeniach. Robotami podstawowymi wchodzącymi w zakres wykonania prac posadzkarskich są:

- przygotowania podłoża – czyszczenie, odtłuszczenie;
- gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi;
- wykonanie warstw wyrównawczych z zaprawy cementowej, pod posadzki;
- wykonanie wylewek samopoziomujących pod posadzki;
- wykonanie izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych w obrębie natrysków;
- kładzenie płytek gresowych podłogowych i ściennych na zaprawach klejowych;
- prace wykończeniowe wraz z umyciem i zaimpregnowaniem położonych płytek.

Robotami towarzyszącymi i pomocniczymi przy wykonywaniu prac posadzkarskich są:

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

- dodanie środka wodoszczelnego do warstw wyrównawczych pod posadzki;
- wykonanie i wypełnienie szczelin dylatacyjnych posadzek;
- dodanie włókna zbrojeniowego, -
- prace wykończeniowe wraz z umyciem i zaimpregnowaniem położonych płytek,
- inne czynności towarzyszące, niezbędne do zrealizowania zadania

8.8. Montaż stolarki drzwiowej:

- Montaż drzwi wykonywać: wstępnie klinami zamocować ościeżnice bez skrzydeł, dokładnie sprawdzić prawidłowość jej ustawienia w dwóch płaszczyznach, przy zachowaniu zasady równych przekątnych, różnica nie może przekraczać 4 mm.
- Po ustawieniu drzwi, pomiędzy nimi a wszystkimi bokami otworu musi pozostać szczelina odpowiedniej wielkości. W otworze bez węgarka montować w taki sposób, aby szczelina na górze miała szerokość 15-20 mm, na dole 40 mm, po bokach zaś mieściła się w granicach 10 - 15 mm. Przy otworze z węgarkiem większy luz, w granicach 15-20 mm, wykonać w górnej części ościeżnicy. Ościeżnicę wbudować w otwór po zdjęciu skrzydeł drzwi.
- Ościeżnice mocować blachami kotwiącymi lub kotwami rozprężnymi ze stali nierdzewnej wg technologii wybranego producenta.
- Stolarkę drzwiową należy zamocować w ościeży poprzez kotwy stalowe mocowane do muru kołkiem rozporowym o średnicy min. 8 mm i długości min. 50 mm.
- Na tylnej stronie ościeżnicy następuje zakleszczenie kotwy w specjalnie przygotowanych do tego celu prowadnicach. Kotwy muszą być zamocowane w odległości min. 150 mm od wewnętrznego kąta drzwi, odległości między sąsiednimi kotwami powinny wynosić około 500-700 mm. Po ustawieniu drzwi w otworze, nierówności kompensuje się klockami drewnianymi. Drzwi zostają unieruchomione klinami drewnianymi, a następnie wypoziomowane i ustawione w pionie.
- Gdy drzwi znajdują się w swoim prawidłowym położeniu, następuje zamocowanie kotew w murze. Zalecane jest stosowanie kołków rozporowych o średnicy min. 8 mm. W zależności od rodzaju muru należy stosować odpowiednie typy dybli uwzględniając zalecenia producentów. Otwarte przestrzenie należy wypełnić właściwą masą uszczelniającą (np. pianka poliuretanowa) i zamaskować miejsce połączenia drzwi z murem, tzn. zatynkować od strony wewnętrznej.
- Osadzone drzwi po zmontowaniu należy dokładnie zamknąć.
- Uszczelnienie pianką poliuretanową wykonać ostrożnie, aby nie spowodowało wykrzywienia ościeżnic, tak aby puchnąć miała możliwość wydostania się ze szczeliny na zewnątrz i tam tężała. Po stężeniu, nadmiar pianki, który wypłynął obciąć nożem.
- Drzwi zgodnie z rysunkiem technicznym zestawienia stolarki drzwiowej należy wyposażać w samozamykacz lub odbojnik
- W wybranych pomieszczeniach (pom. nr 9, 11, 12, 103, 111, 116, 119, 122) stolarkę drzwiową należy wyposażać w odbojniki ściennie montowane do ściany na wysokości cokołu bądź listwy przypodłogowej

Podstawowe wymiary:

- wysokość odbojnika 70 mm,
- średnica 30 mm.
- materiał: stal nierdzewna, kolor czarny mat

8.9. Oczyszczenie obiektu:

Wykonawca zobowiązany jest na bieżąco utrzymywać porządek na terenie prowadzonych prac. Teren należy oczyścić, a nieczystości wywieźć samochodami skrzyniowymi w miejsca do tego wyznaczone.

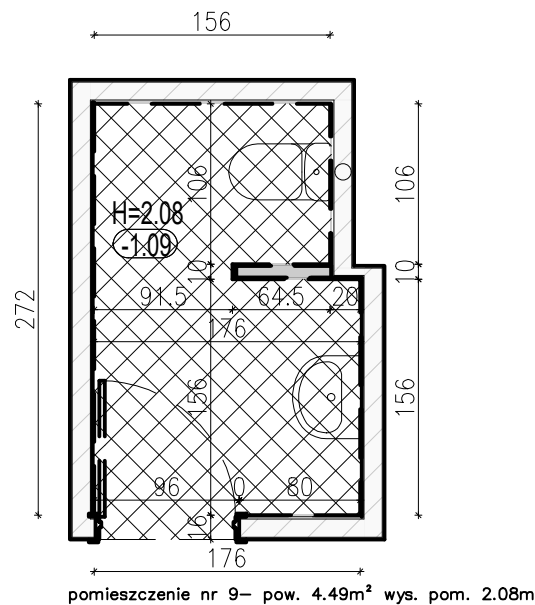
Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

8.10 Uwagi końcowe:

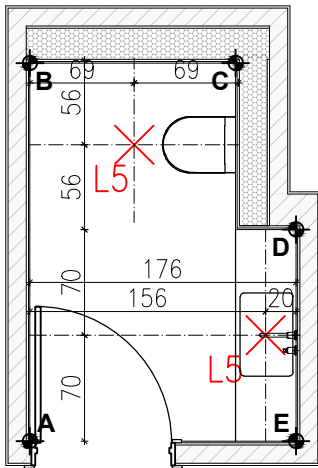
- Roboty należy powierzyć doświadczonej, odpowiednio przeszkolonej i wyposażonej ekipie wykonawczej. Poszczególne fazy robót powinny być przedmiotem odbioru. Gruz z terenu należy wywozić na bieżąco.
- Wszystkie prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z obowiązującym przepisami bhp pod nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać wymagane polskim prawem atesty, certyfikaty i dopuszczenia przez Państwowy Zakład Higieny.
- Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Inwestorowi dokumentacji powykonawczej wraz ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami wymaganymi obowiązującymi przepisami.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

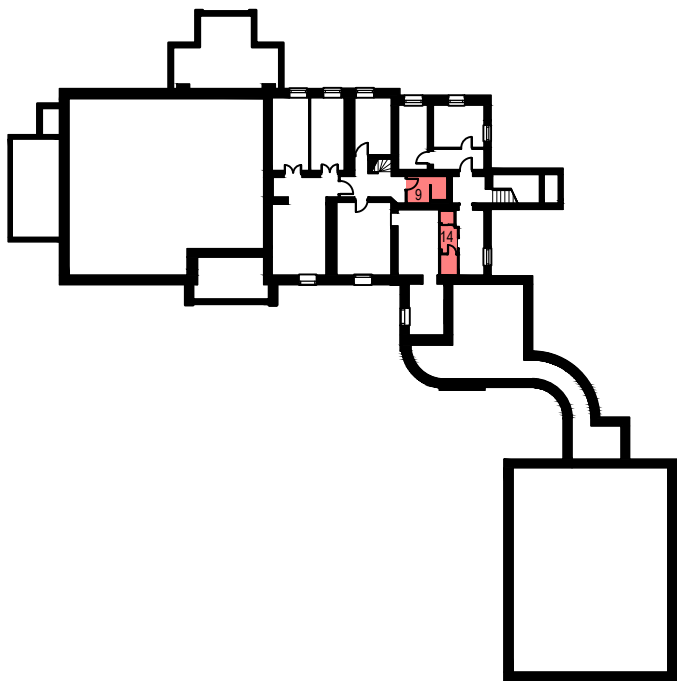
STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJETKOWANY- OŚWIETLENIE



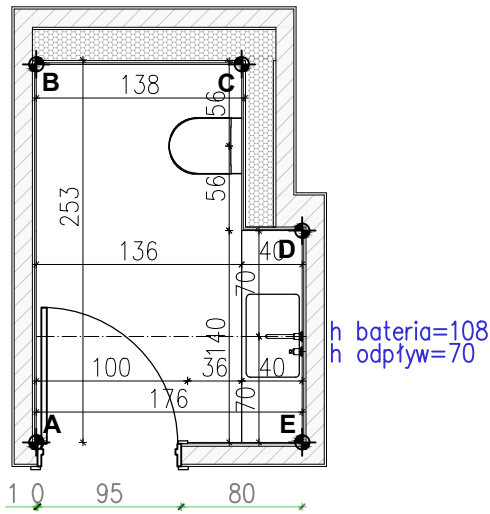
LOKALIZACJA- PIWNICA



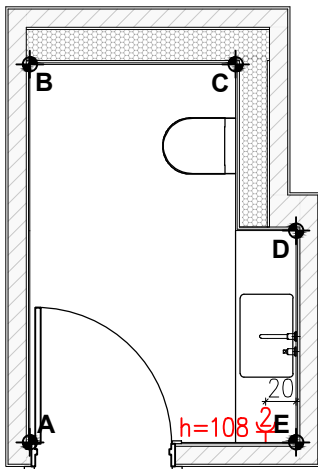
- uwagi
- wszystkie podane wymiary są wymiarami projektowymi, należy je sprawdzić w rzeczywistości
 - wymiary nie zawierają grubości tynków
 - wymiary mierzone od poziomu podłogi wykończonej
 - należy przeprowadzić próby kolorystyczne, a wszystkie kolory NCS i RAL należy zatwierdzić z architektem i inwestorem
 - należy wykonać pomiar ścian przed wykonaniem mebli na wymiar oraz przedstawić próbki kolorystyczne do akceptacji z architektem i inwestorem

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	odbitcie tynków na sufitach łukowych- tynk baranek
	demontaż elementów sanitarnych- miska ustępowa
	demontaż elementów sanitarnych- umywalka
	rozbiórka ścian działkowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	rozbiórka warstw posadzkowych
	odbitcie tynku na stropie łukowym
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie zabudów g-k wyrównujących ściany w WC
	wykonanie tynków cememontowo-wapiennych- ściany i sufit
	wykonanie gładzi na sufitach
	gruntowanie i malowanie sufitu- farba ceramiczna NCS S 0500-N
	wykonanie stelaża pod blat umywalkowy
	wykończenie ścian, podłóg oraz blatu umywalkowego płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: umywalka, miska ustępowa
	bateria umywalkowa podtynkowa
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych- 2szt.
	montaż gniazd bryzgoszczelnych- Shneider Odace IP44 kolor biały

STAN PROJETKOWANY- UKŁ. FUNKC.



STAN PROJETKOWANY- ELEKTRYKA



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

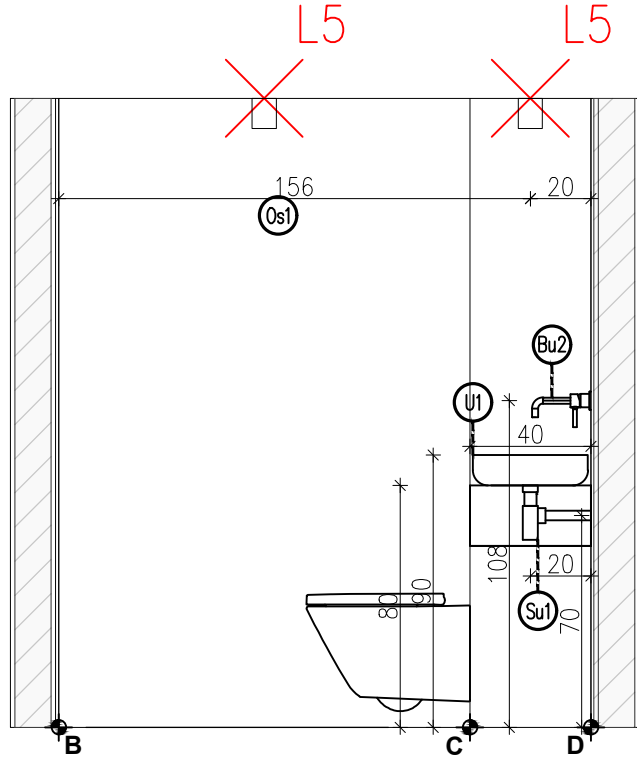
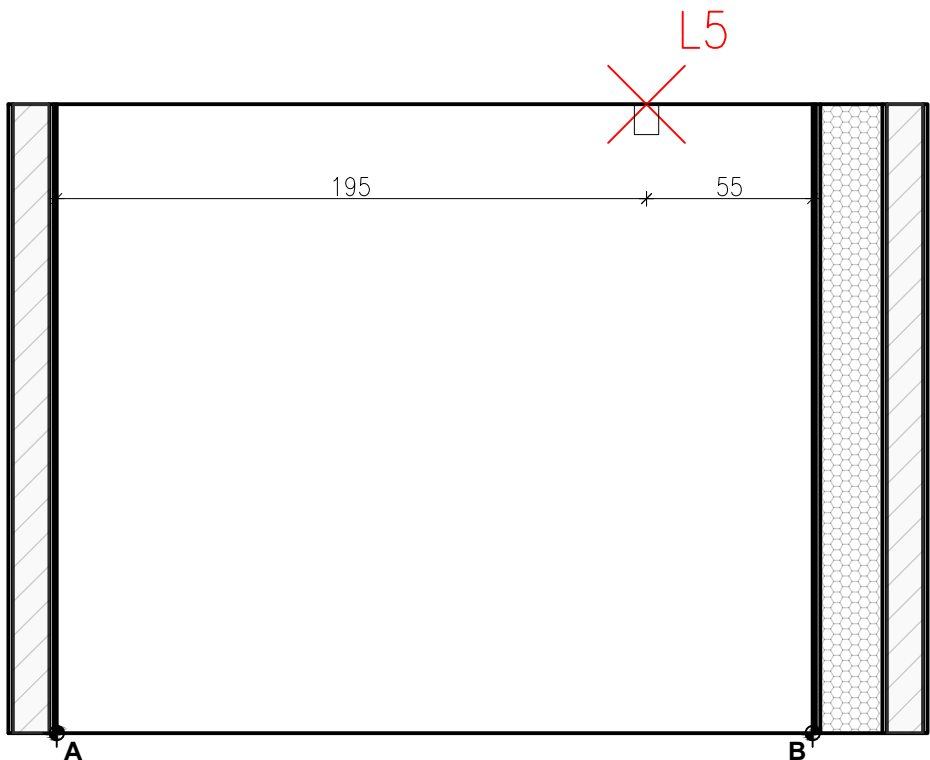
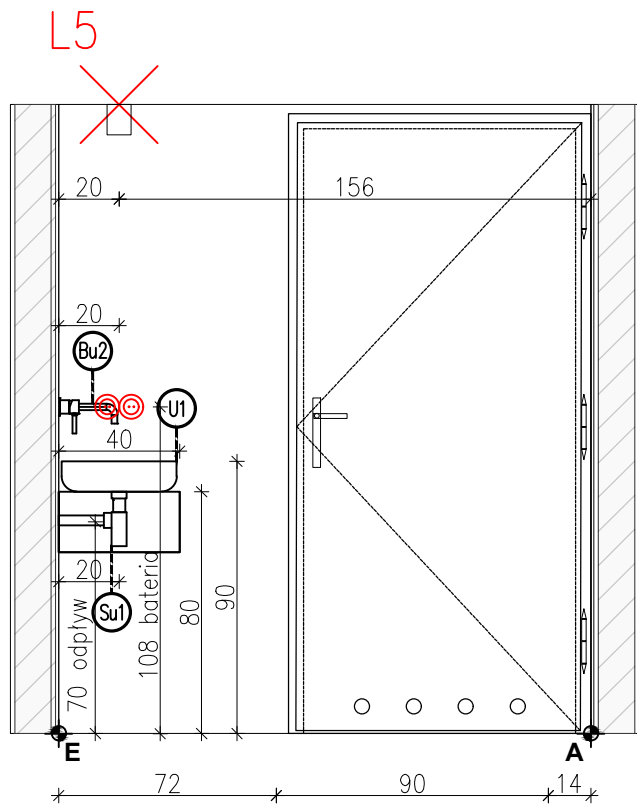
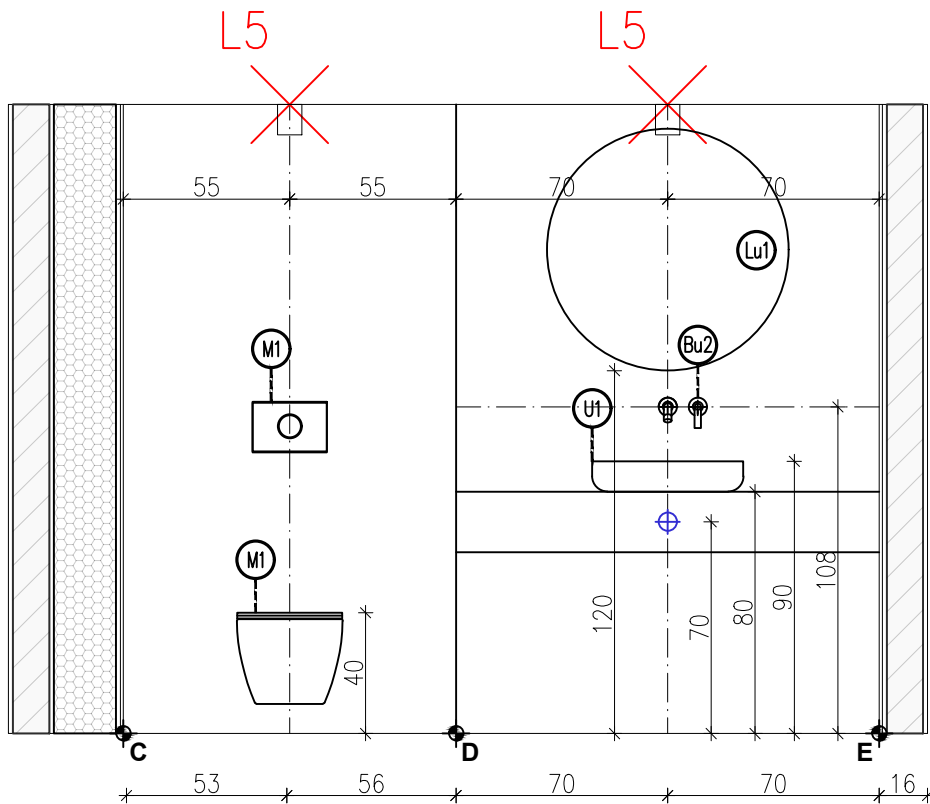
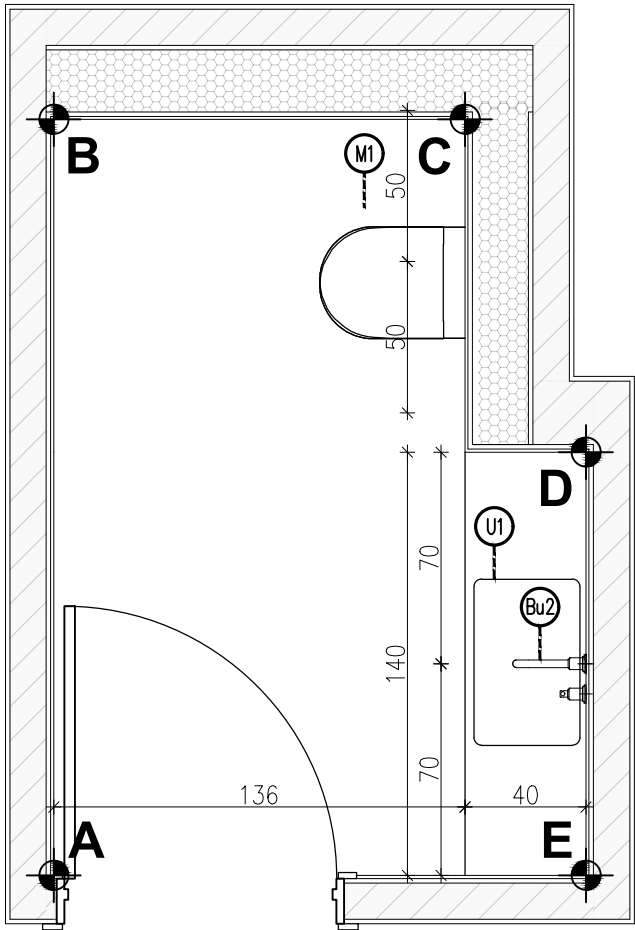
Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

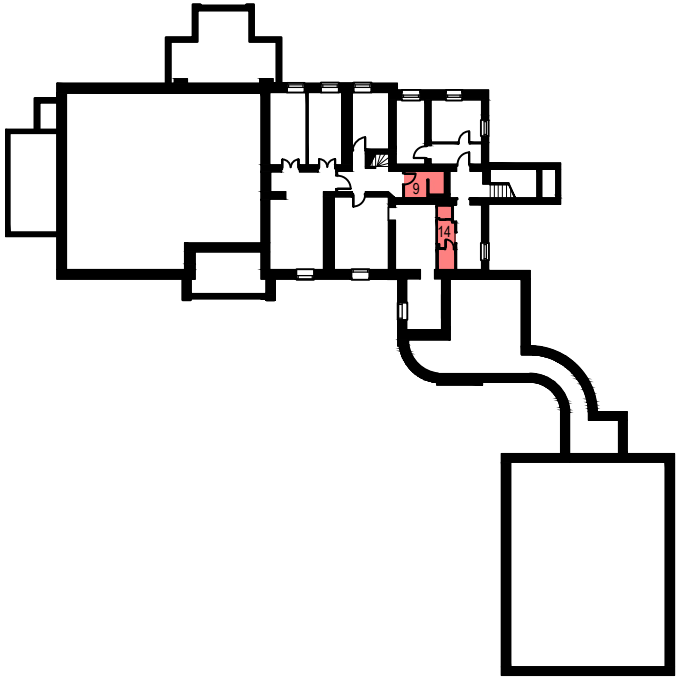
TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 9- rzuty układów funkcjonalnych

Skala: 1:50 Numer rysunku: **API 18-PT-AR-001-03**
Data: 05/09/24



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
symb.	nazwa	ilość
M1	Zestaw podtynkowy Cersanit Miska WC z deską wolnoopadającą typu slim	1
M1	Przycisk Wc Cersanit Pneumatyczny czarny mat	1
U1	umywalka OMNIREs CORONA 50x39cm	1
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	1
Lu1	lustro łazienkowe Ø80cm bez ramki	1
Su1	syfon umywalkowy	1
L5	spot sufitowy IP65	2



PGW POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA
00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

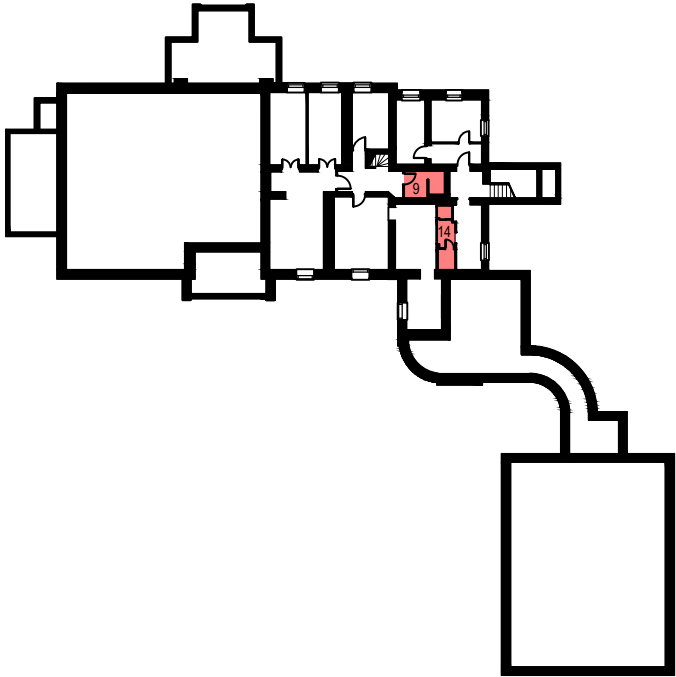
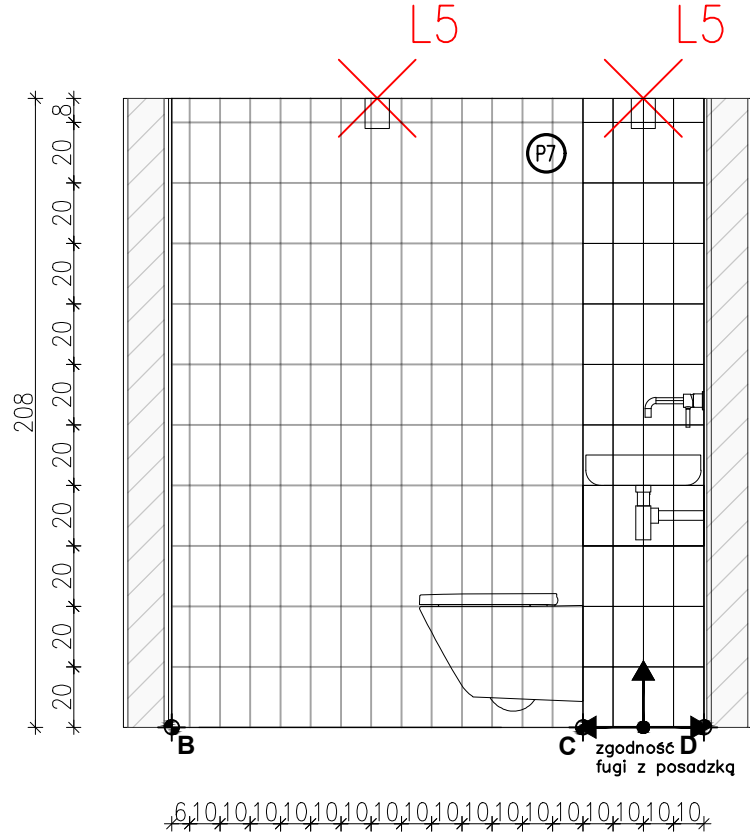
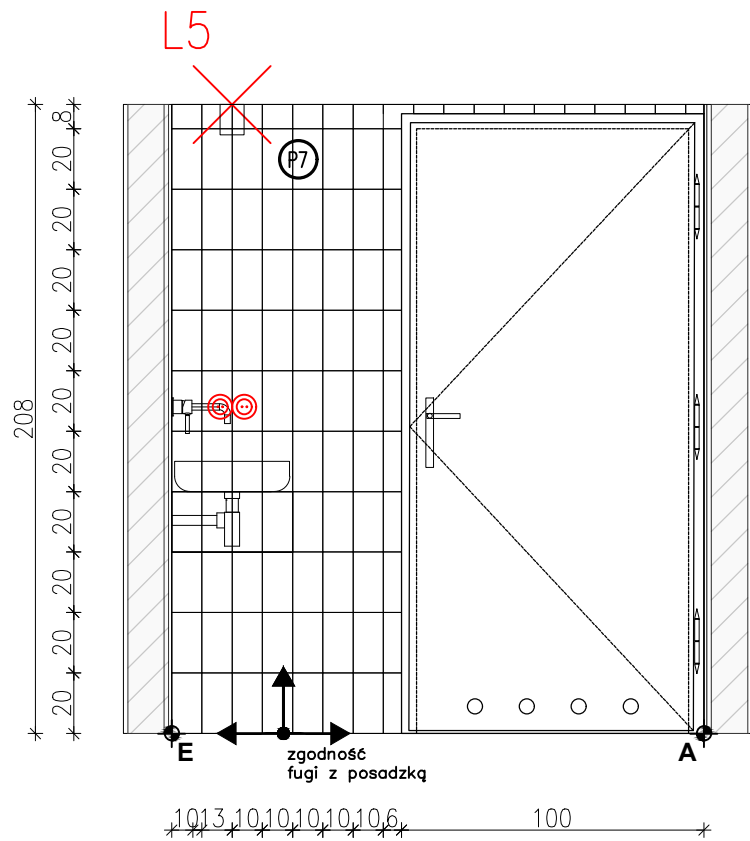
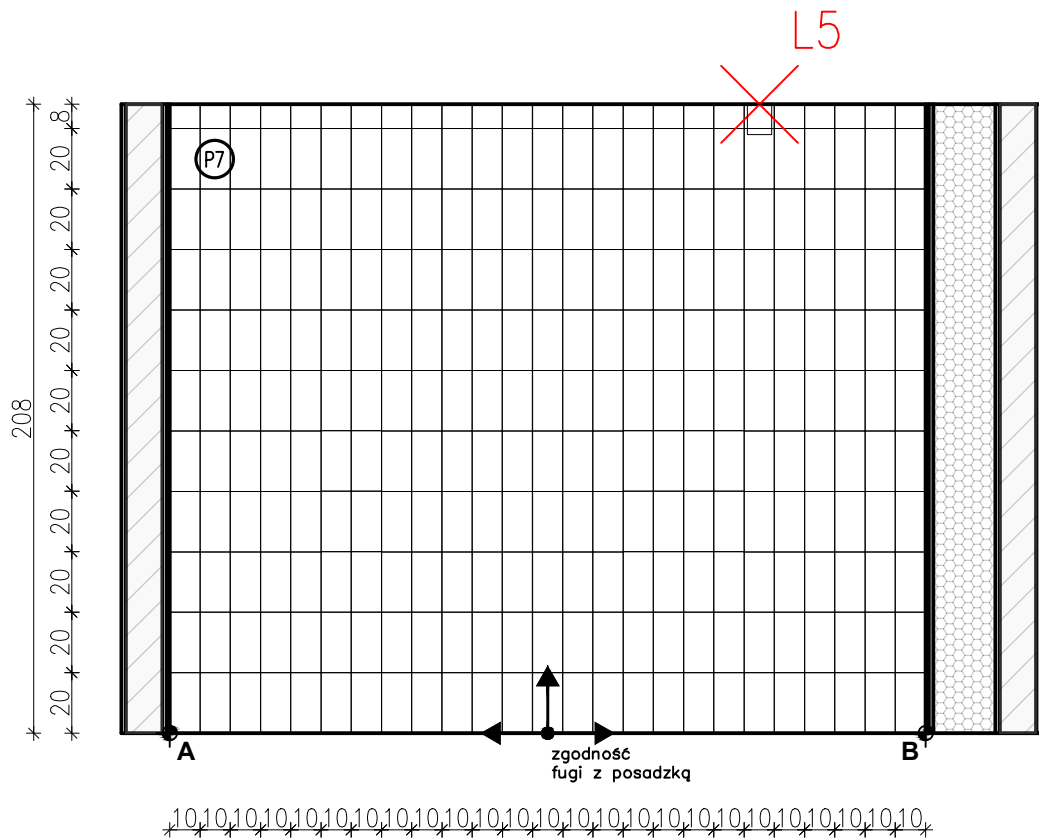
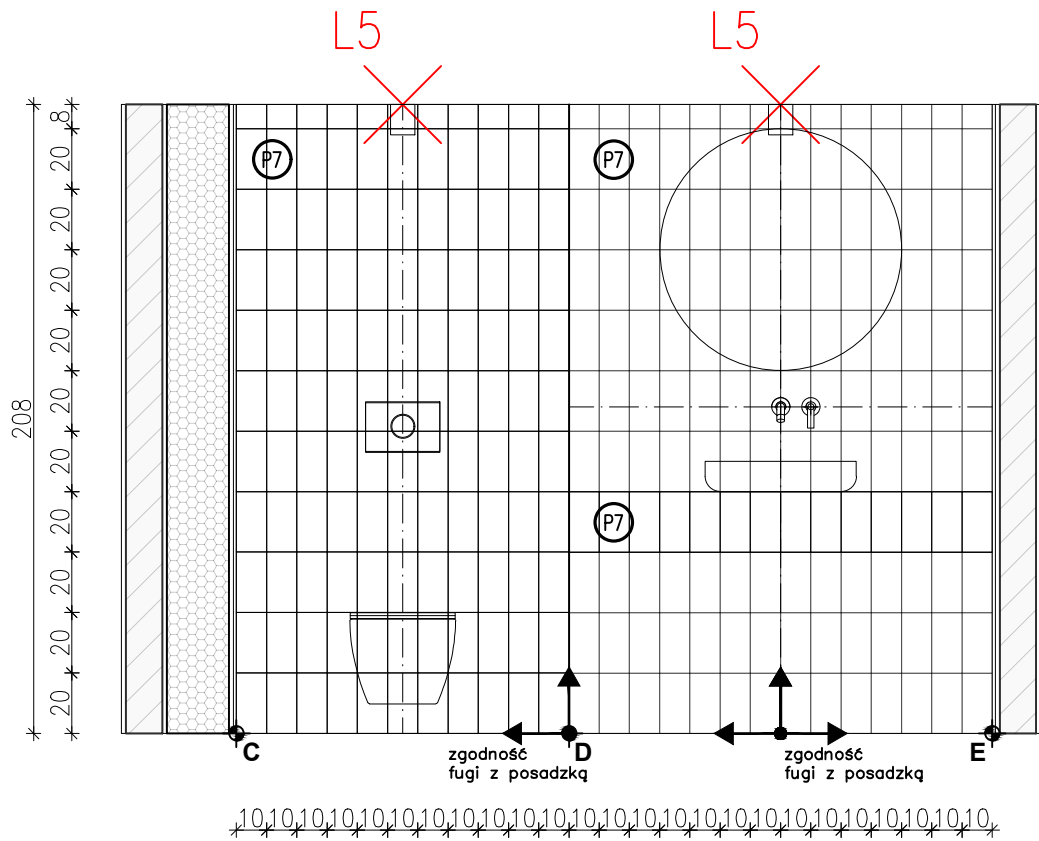
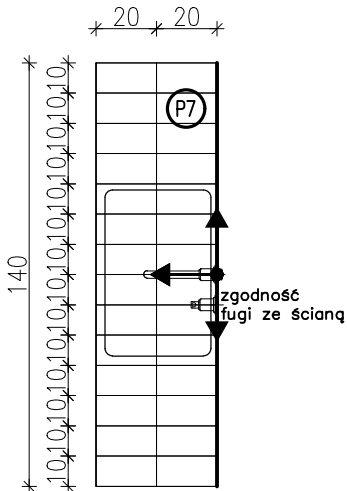
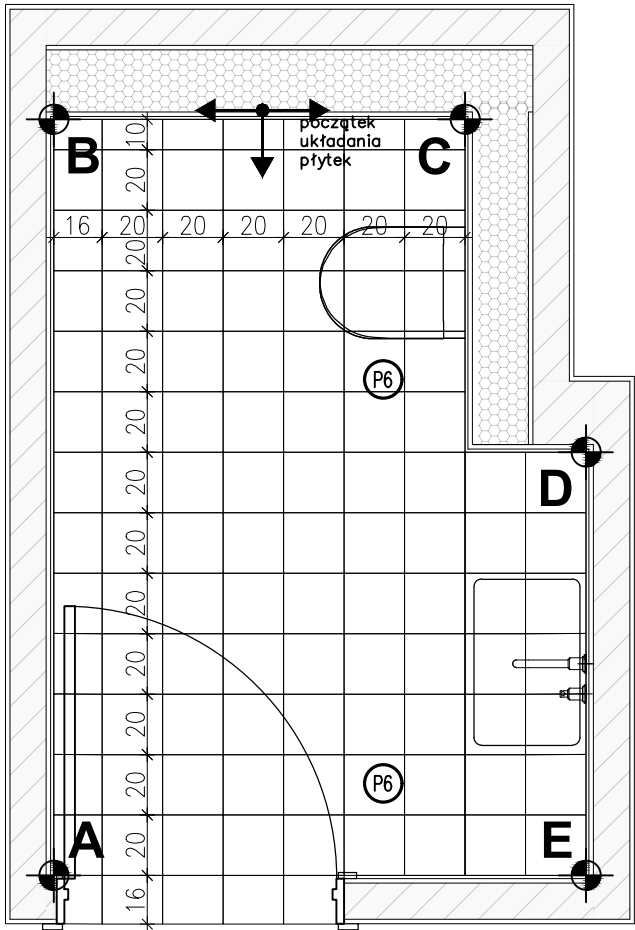
Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 9- ukł. funkcjonalny- rzut i widoki ścian

Skala: 1:25 Numer
Data: 05/09/24 rysunku: **API 18-PT-AR-002-03**



POWIERZCHNIA/IŁOŚĆ PŁYTEK	
symb.	nazwa
P6	płytki podłogowa Paradyż Neve Creative Blush MAT rozmiar 19,8x19,8cm ilość: 4,12m ² =4,53m ²
P7	płytki ścienna Paradyż Neve Creative Bianco POLYSK rozmiar 9,8x19,8cm ilość: 16,23m ² +10% zapas:17,85m ²

PGW POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA
00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

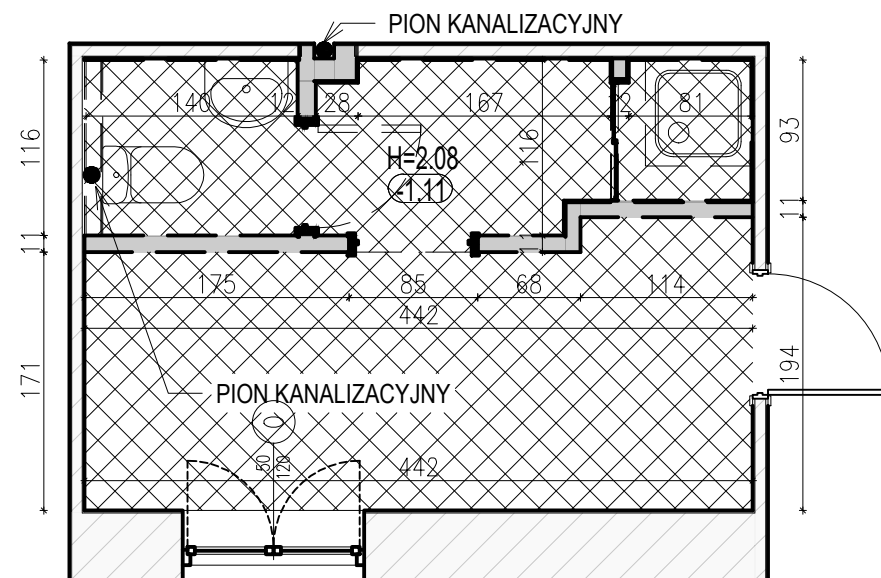
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 9- ukł. płytek- rzut i widoki ścian

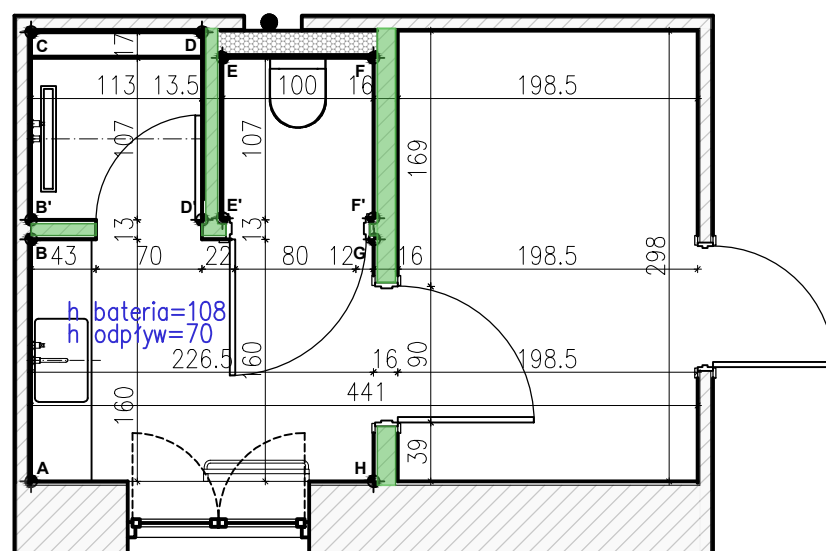
Skala: 1:25
Data: 05/09/24
Numer rysunku: API 18-PT-AR-003-03

STAN ISTNIEJĄCY

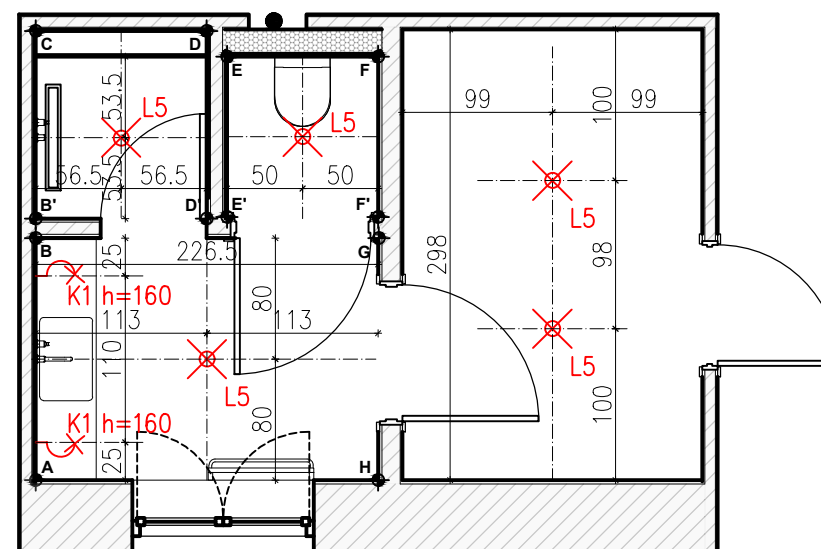


pomieszczenie nr 14 łazienka— pow. 4.78m² wys. pom. 2.08m
korytarz— pow. 7.82m² wys. pom. 2.08m

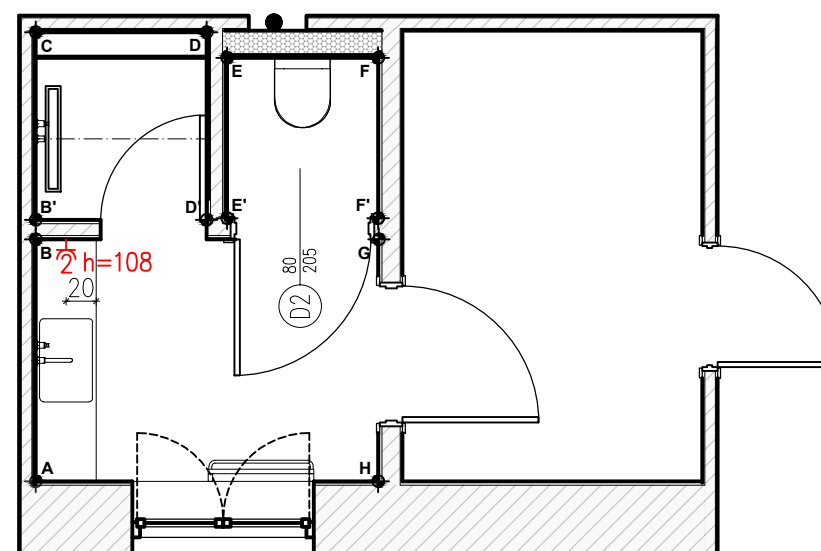
STAN PROJEKTOWANY- UKŁAD FUNKCJONALNY



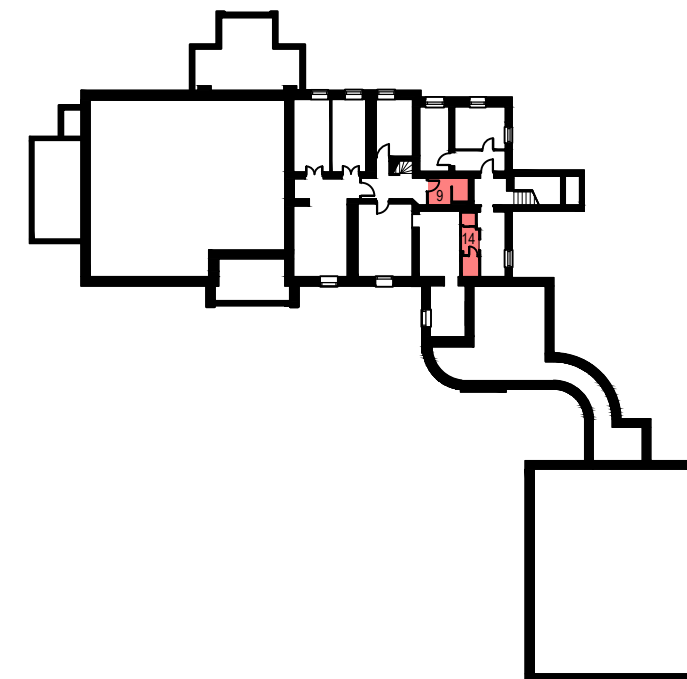
STAN PROJEKTOWANY- OŚWIETLLENIE



STAN PROJEKTOWANY- ELEKTRYKA



LOKALIZACJA– PIWNICA



uwagi

- wszystkie podane wymiary są wymiarami projektowymi, należy je sprawdzić w rzeczywistości
- wymiary nie zawierają grubości tynków
- wymiary mierzone od poziomu podłogi wykończonej
- należy przeprowadzić próby kolorystyczne, a wszystkie kolory NCS i RAL

należy zatwierdzić z architektem i inwestorem

- należy wykonać pomiar ścian przed wykonaniem mebli na wymiar oraz przedstawić próbki kolorystyczne do akceptacji z architektem i inwestorem



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INVESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913 2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
---------------------------	----------------	---------------

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski
MA/022/17

Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 14- rzuty układów funkcjonalnych

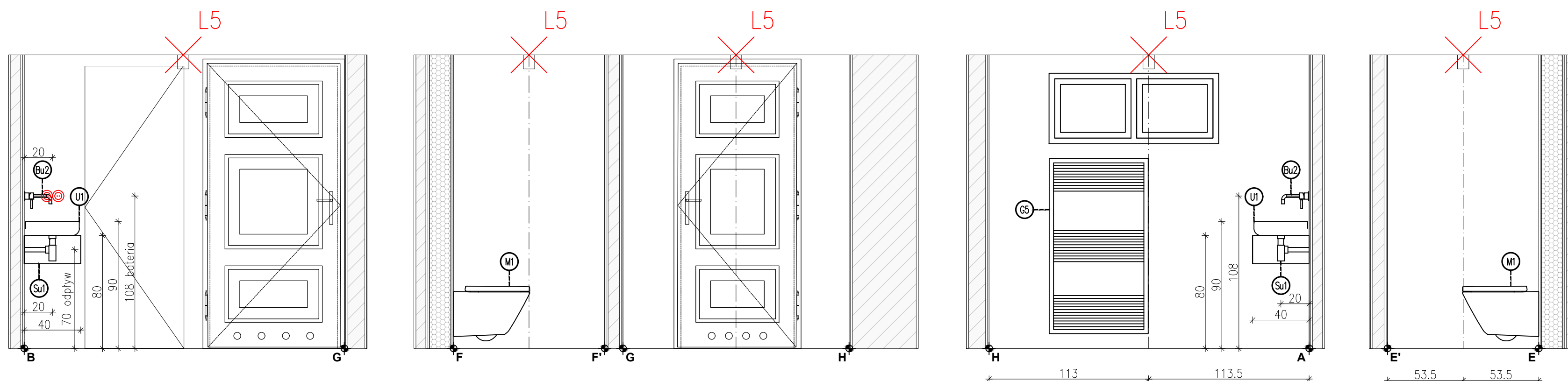
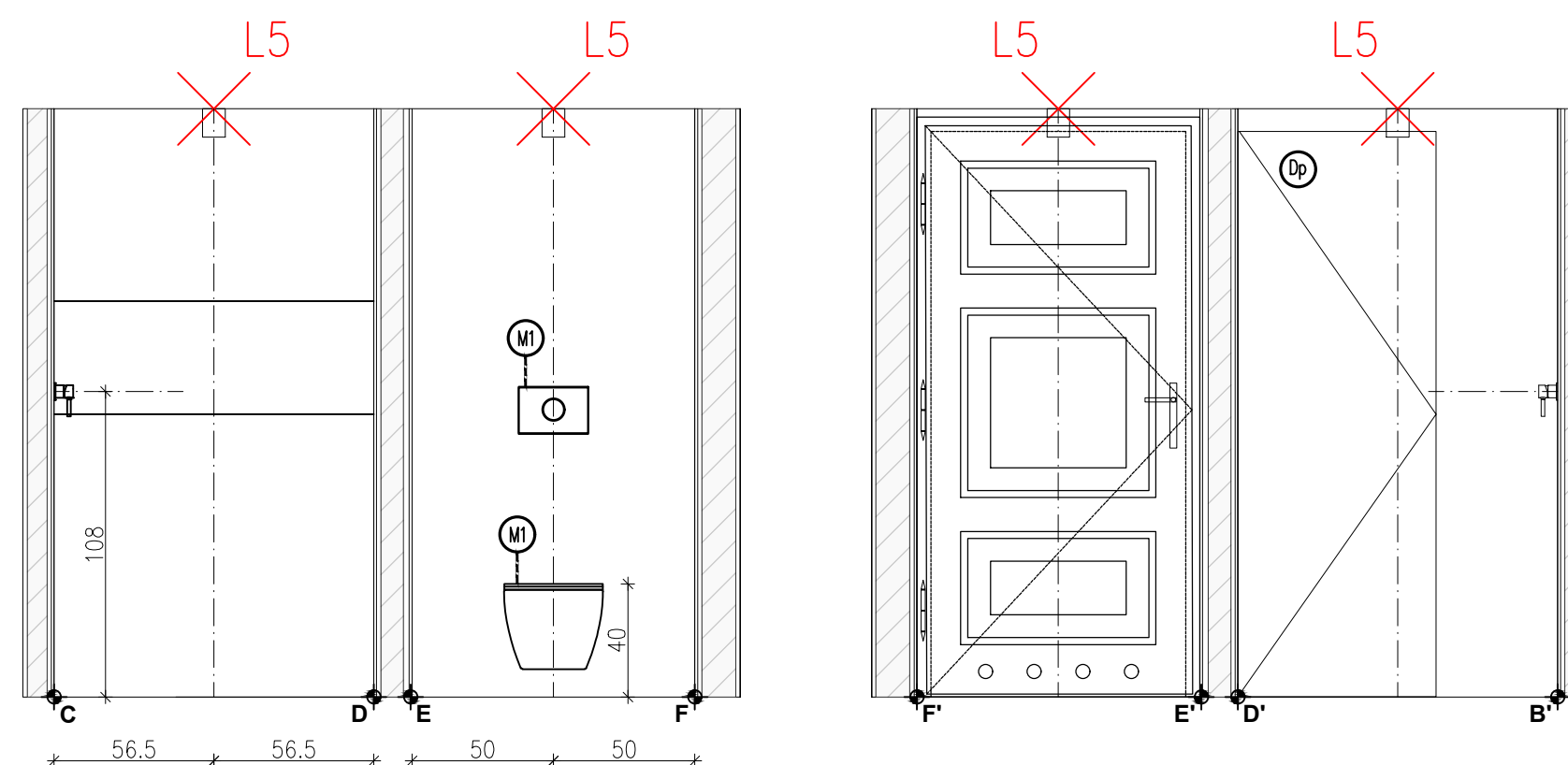
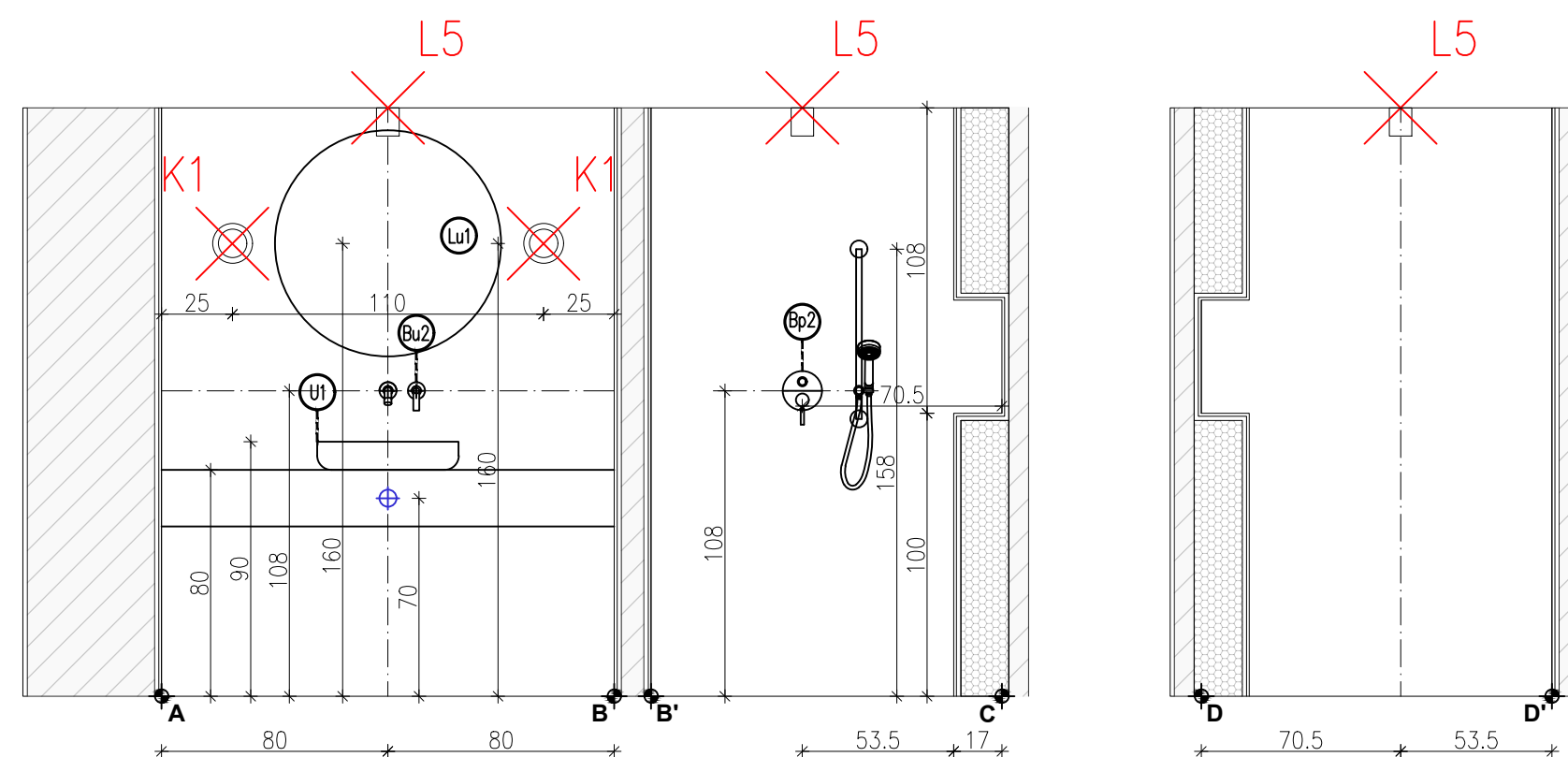
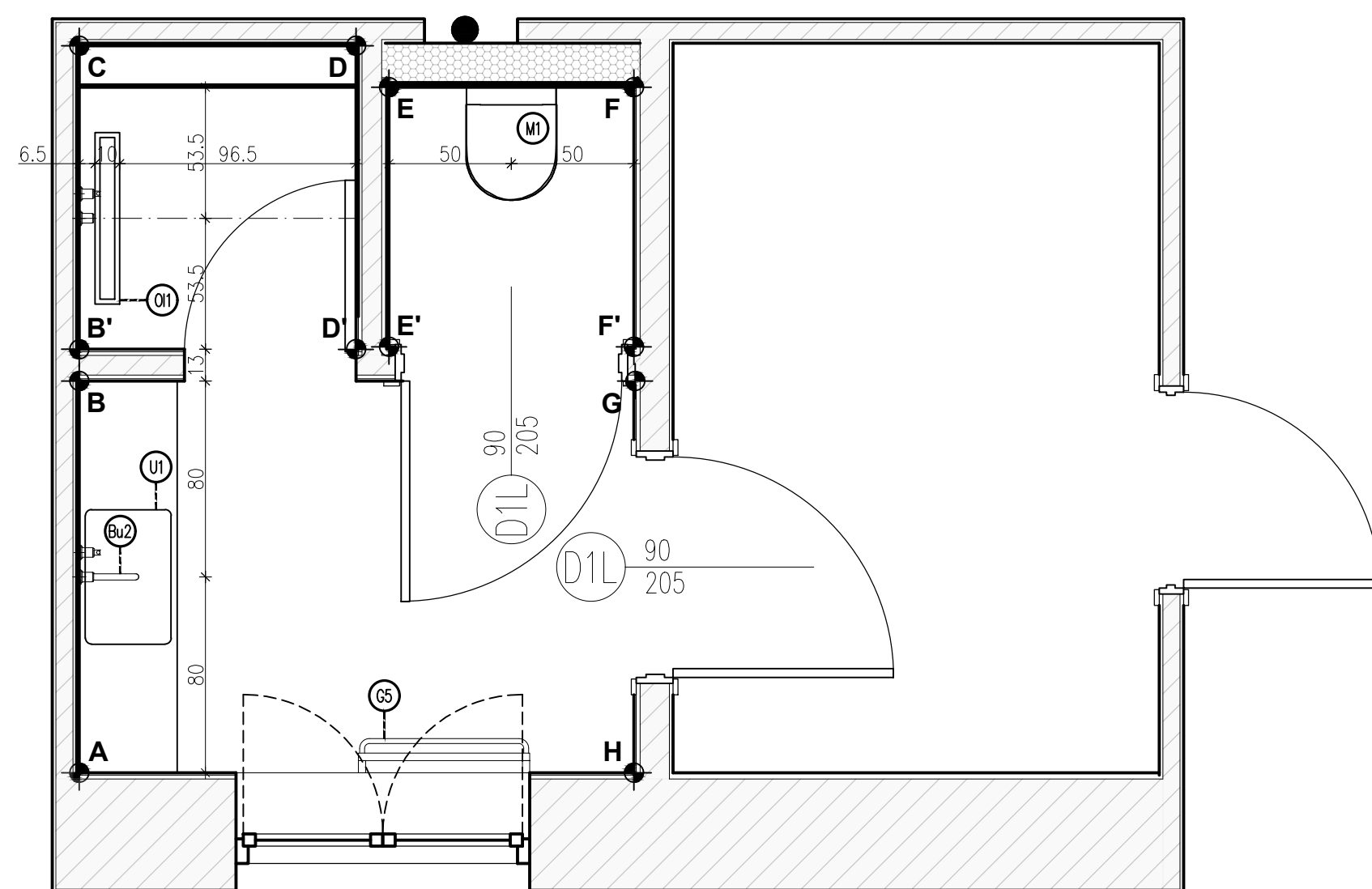
Skala: 1:50
Data: 05/09/24

0 Numer
24 rysunku: **API 18-PT-AR-004-03**

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH- ŁAZIENKA I KORYTARZ	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej- 2szt.
	demontaż elementów sanitarnych- miska ustępowa
	demontaż elementów sanitarnych- umywalka
	demontaż elementów sanitarnych- kabina prysznicowa
	demontaż grzejnika
	rozbiórka ścian działkowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	rozbiórka warstw posadzkowych

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH – ŁAZIENKA	
	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie ścian działowych
	wykonanie zabudów g-k wyrównujących ściany w WC
	wykonanie gładzi na sufitach
	gruntowanie i malowanie sufitu – farba sufitowa
	wykonanie stelaża pod blat umywalkowy
	wykończenie ścian, podłóg oraz blatu umywalkowego płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: umywalka, miska ustępowa
	bateria umywalkowa podtynkowa, bateria prysznicowa,
	odpływ liniowy
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych – 3szt.
	montaż opraw oświetleniowych ściennych – 2szt.

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH – ŁAZIENKA	
	montaż stolarki drzwiowej
	montaż gniazd bryzgoszczelnych – Shneider Odace IP44 kolor biały
	montaż grzejnika
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH – KORYTARZ	
	wykonanie gładzi na sufitach
	gruntowanie i malowanie sufitu – farba ceramiczna NCS S 0500–N
	gruntowanie i malowanie ścian – farba ceramiczna NCS S 0500–N
	wykończenie podłóg płytkami
	montaż listew przypodłogowych
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych – 1szt.



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykonawczych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M1	Zestaw podtynkowy Cersanit Miska WC z deską walnoopadającą typu slim	1
M1	Przycisk Wc Cersanit Pneumatyczny czarny mat	1
U1	umywalka OMNIREs CORONA 50x39cm	1
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	1
Su1	lustro łazienkowe Ø80cm bez ramki	1
Lu1	syfon umywalkowy	1
Bp2	Bateria prysznicowa podtynkowa + zestaw prysznicowy suwany kolor czarny- model OMNIREs Y	1
Dp	Drzwi Prysznicowe Deante Kerria Plus 70x200 Czarny Transparentne Ktswn47p	1
O1	Odpływ Liniowy Wiper New Premium Slim 800 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap	1
G5	Grzejnik TERMA POC 2 124x70	1
L5	spot sufitowy IP65	4
K1	kinkiet BRAZOS I 8057 Nowodvorski	2

PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/5
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 61

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INVESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
 identyfikator dziaiki:141913 2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPPIS
--------------------	---------	---------

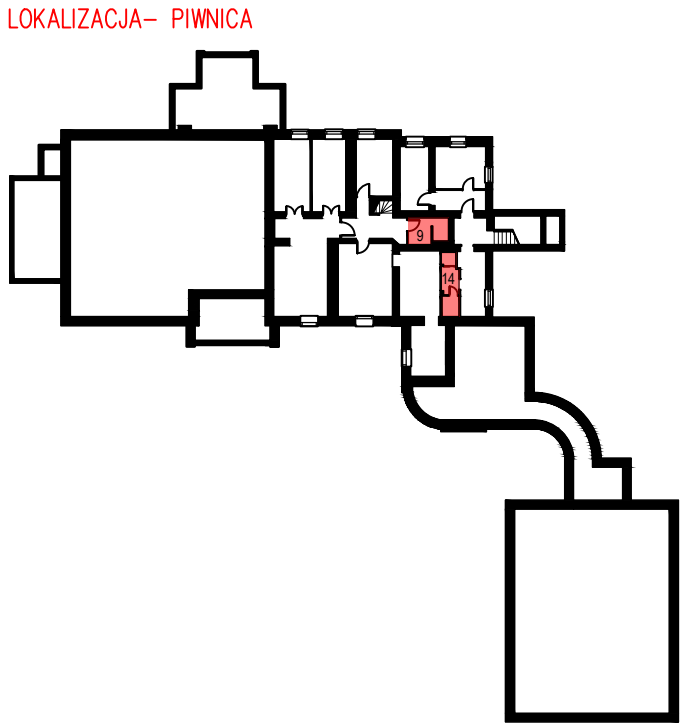
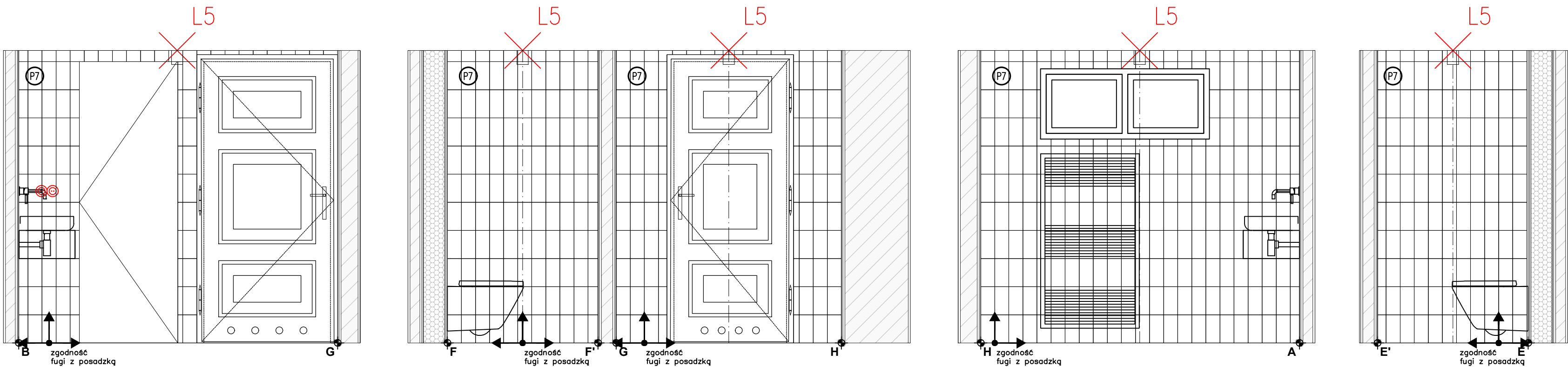
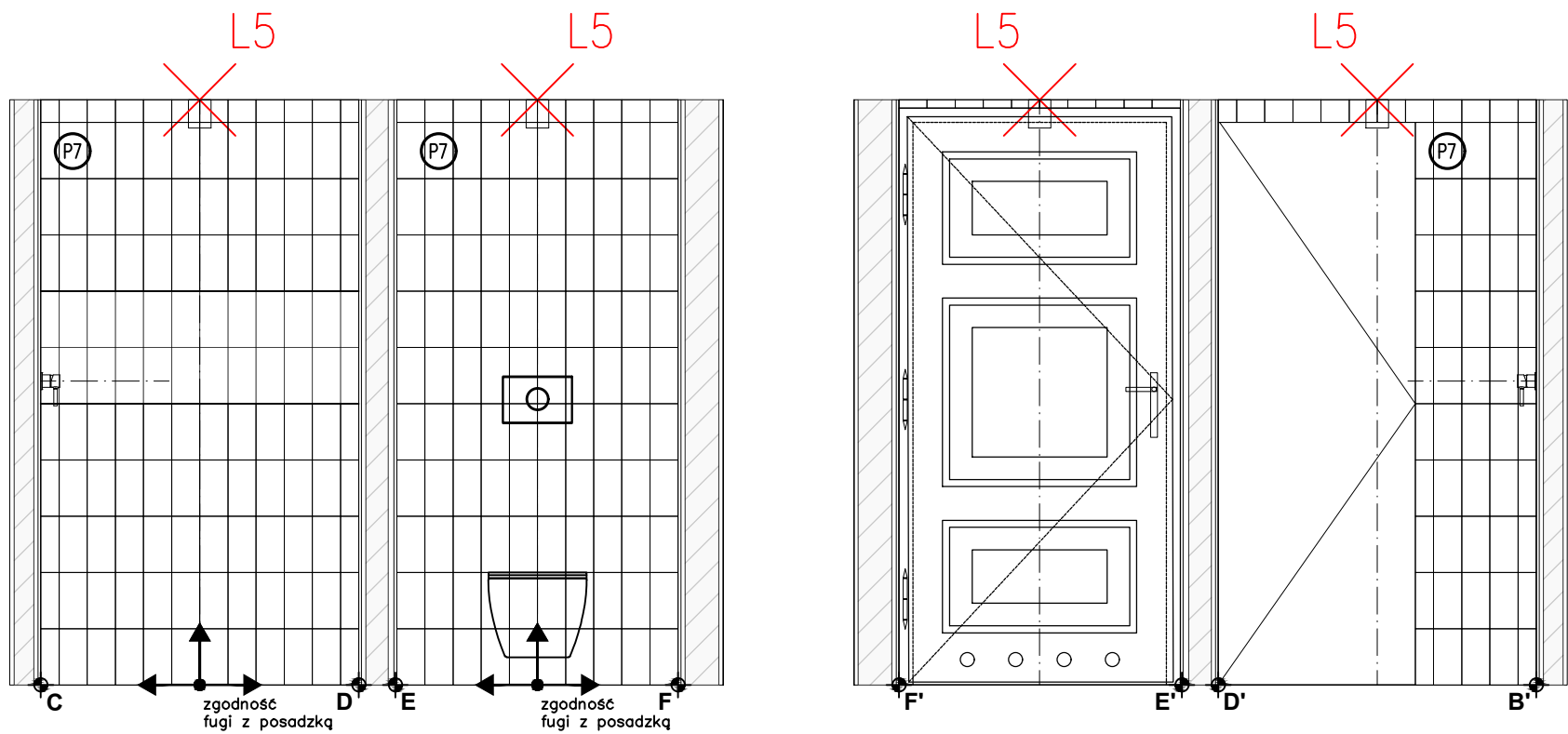
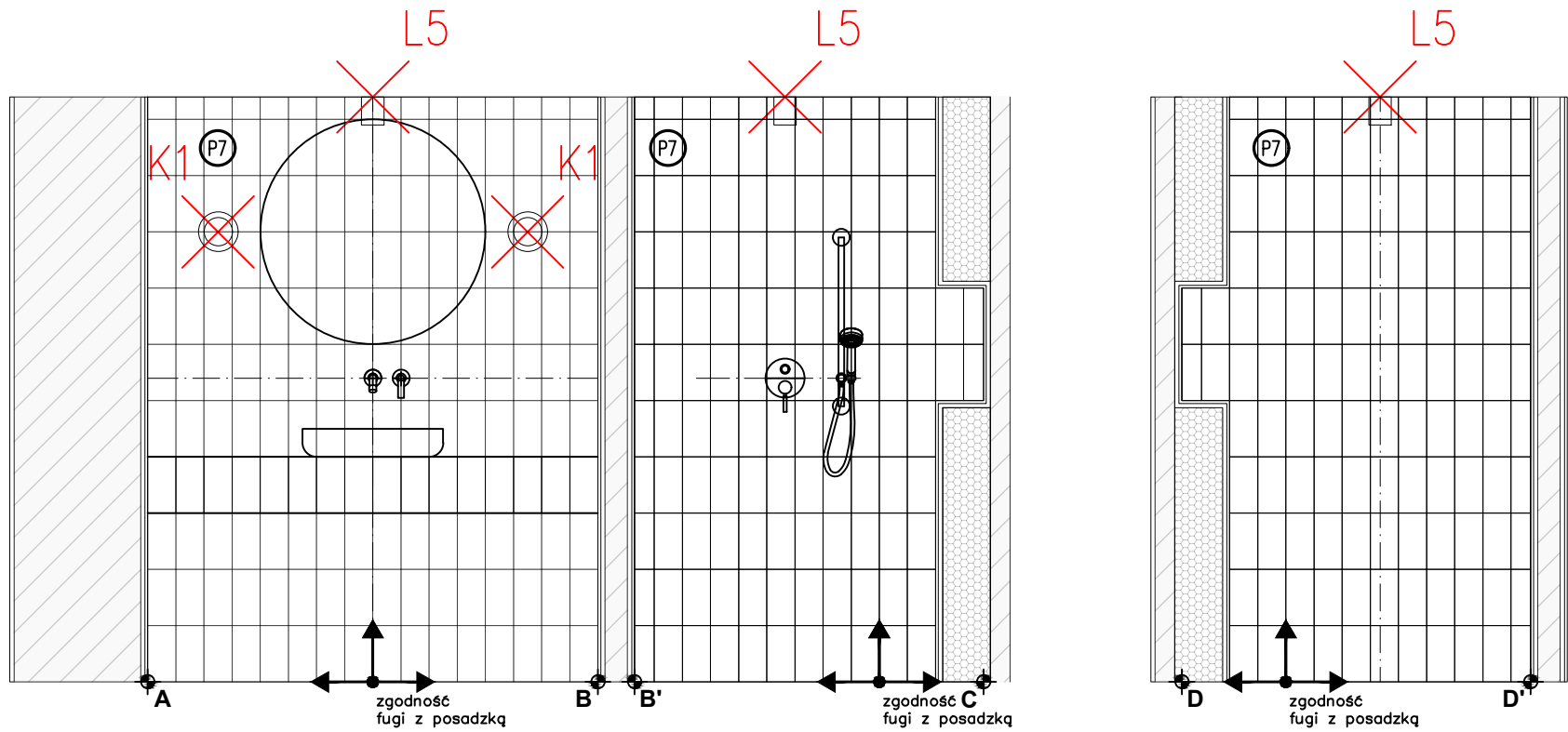
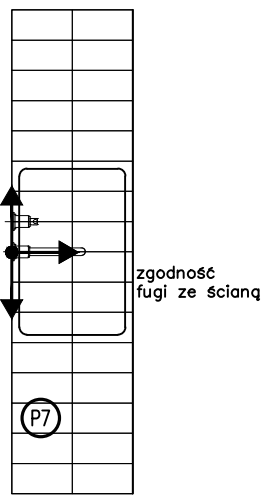
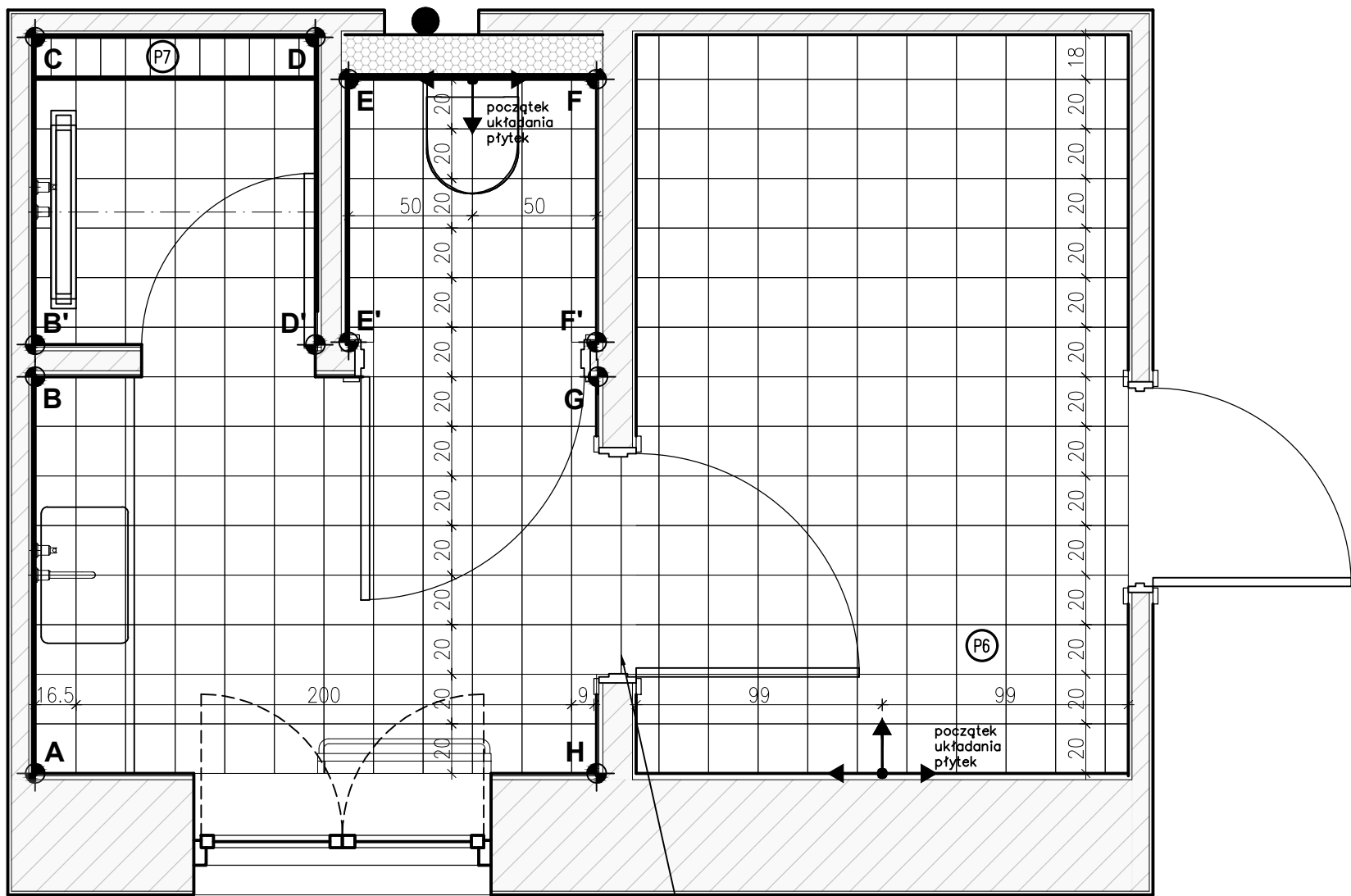
mgr inż. arch. Piotr Rafał
MA/083/22

Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MAJ/022/17	
Opracowanie i wydanie:	mgr inż. arch. Kłaudia Dzierżyna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 14- ukł. funkcjonalny rzut i widoki ścian

Skala: 1:50 Numer rysunku: **API 18-PT-AR-005-03**



POWIERZCHNIA/IŁOŚĆ PŁYTEK	
symb.	nazwa
P6	płytki podłogowa Paradyż Neve Creative Blush MAT rozmiar 19,8x19,8cm ilość: 12,19m ² +10%=13,41m ²
P7	płytki ścienna Paradyż Neve Creative Bianco POLYISK rozmiar 9,8x19,8cm ilość: 24,69m ² +10%= 27,16m ²

PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: **NR UPR.** **PODPIS**

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22

Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17

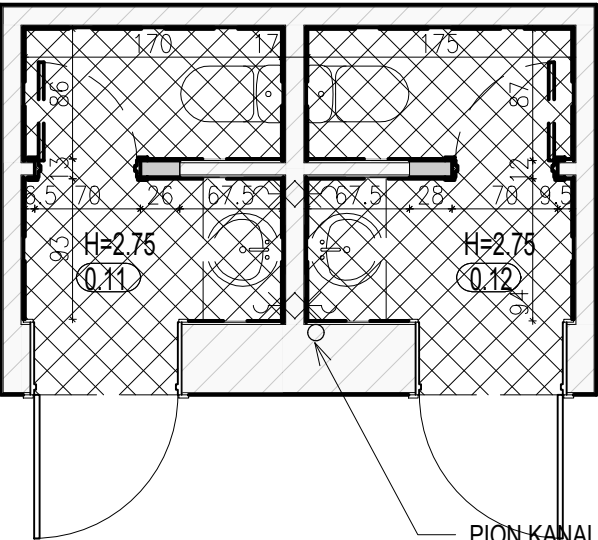
Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 14- ukł. płytek- rzut i widoki ścian

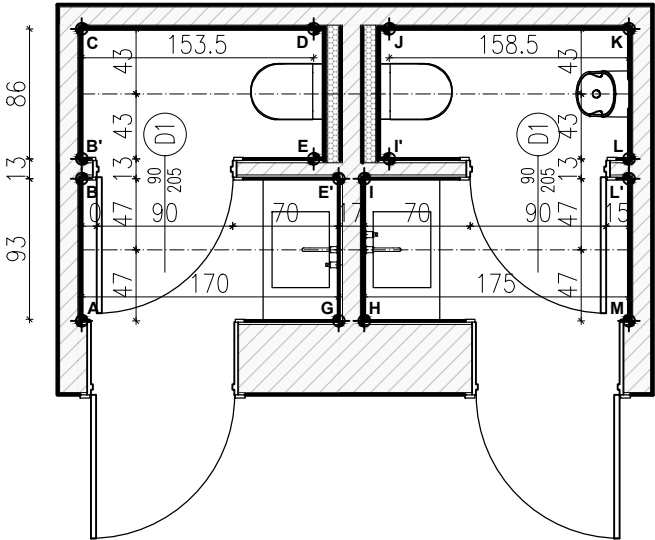
Skala: 1:50 Numer rysunku: **API 18-PT-AR-006-03**
Data: 05/09/24

STAN ISTNIEJĄCY

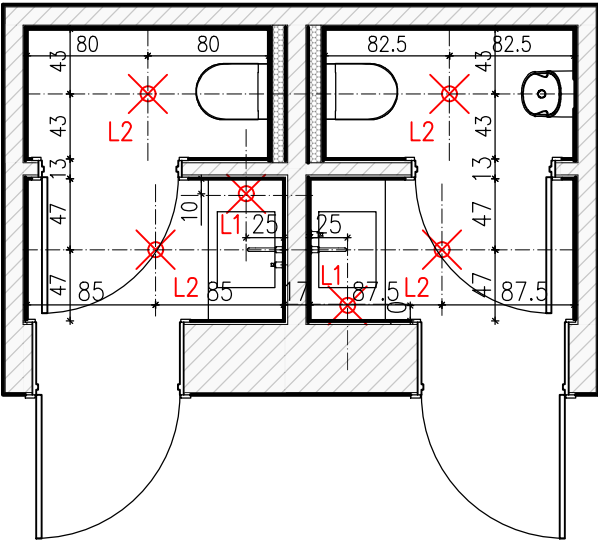


pomieszczenie nr 11– pow. 3.64m² wys. pom. 2.76m
pomieszczenie nr 12– pow. 3.73m² wys. pom. 2.76m

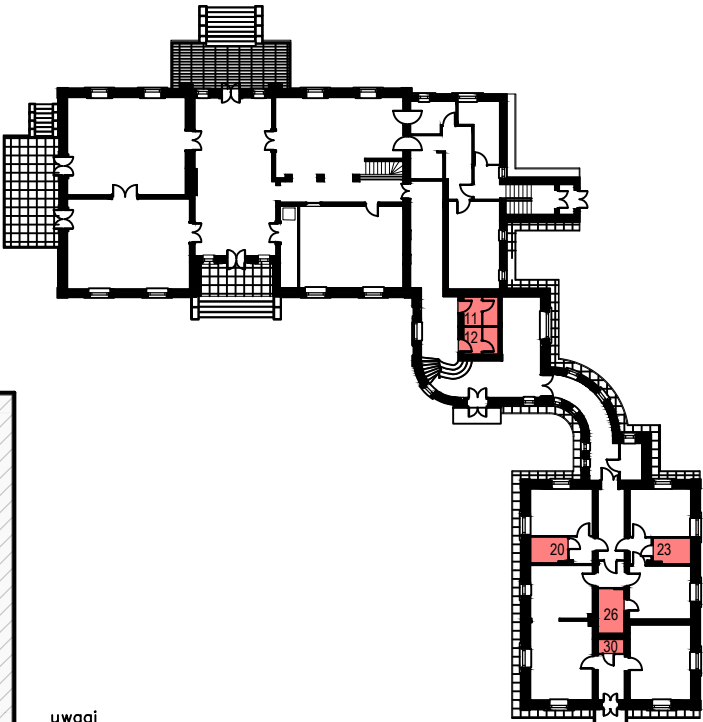
STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD FUNKCJONALNY



STAN PROJEKTOWANY– OŚWIETLENIE



LOKALIZACJA– PARTER



- uwagi
- wszystkie podane wymiary są wymiarami projektowymi, należy je sprawdzić w rzeczywistości
 - wymiary nie zawierają grubości tynków
 - wymiary mierzone od poziomu podłogi wykończonyj
 - należy przeprowadzić próby kolorystyczne, a wszystkie kolory NCS i RAL należy zatwierdzić z architektem i inwestorem
 - należy wykonać pomiar ścian przed wykonaniem mebli na wymiar oraz przedstawić próbki kolorystyczne do akceptacji z architektem i inwestorem

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	demontaż elementów sanitarnych– miska ustępowa 2szt.
	demontaż elementów sanitarnych– umywalka 2szt.
	rozbiórka ścian działkowych– powiększenie otworów drzwiowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	skucie warstw posadzkowych
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie zabudów g–k wyrównujących ściany w WC
	wykonanie tynków cementowo– wapiennych
	wykonanie sufitów podwieszanych
	wykonanie gładzi na ścianach i sufitach
	montaż listew przysufitowych
	montaż listew ściennych
	montaż listew przypodłogowych
	gruntowanie i malowanie ścian i sufitów– farba ceramiczna
	łazienka damska– NCS S 4030–R
	łazienka męska– NCS S 6020–R80B
	wykonanie stelaża pod blat umywalkowy
	wykończenie ścian, podłóg oraz blatu umywalkowego
	spiekiem kwarcowym
	montaż wyposażenia sanitarnego: miska ustępowa, pisuar,
	bateria umywalkowa podtynkowa
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych– 6szt.
	montaż stolarki drzwiowej

wizualizacje wnętrz



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

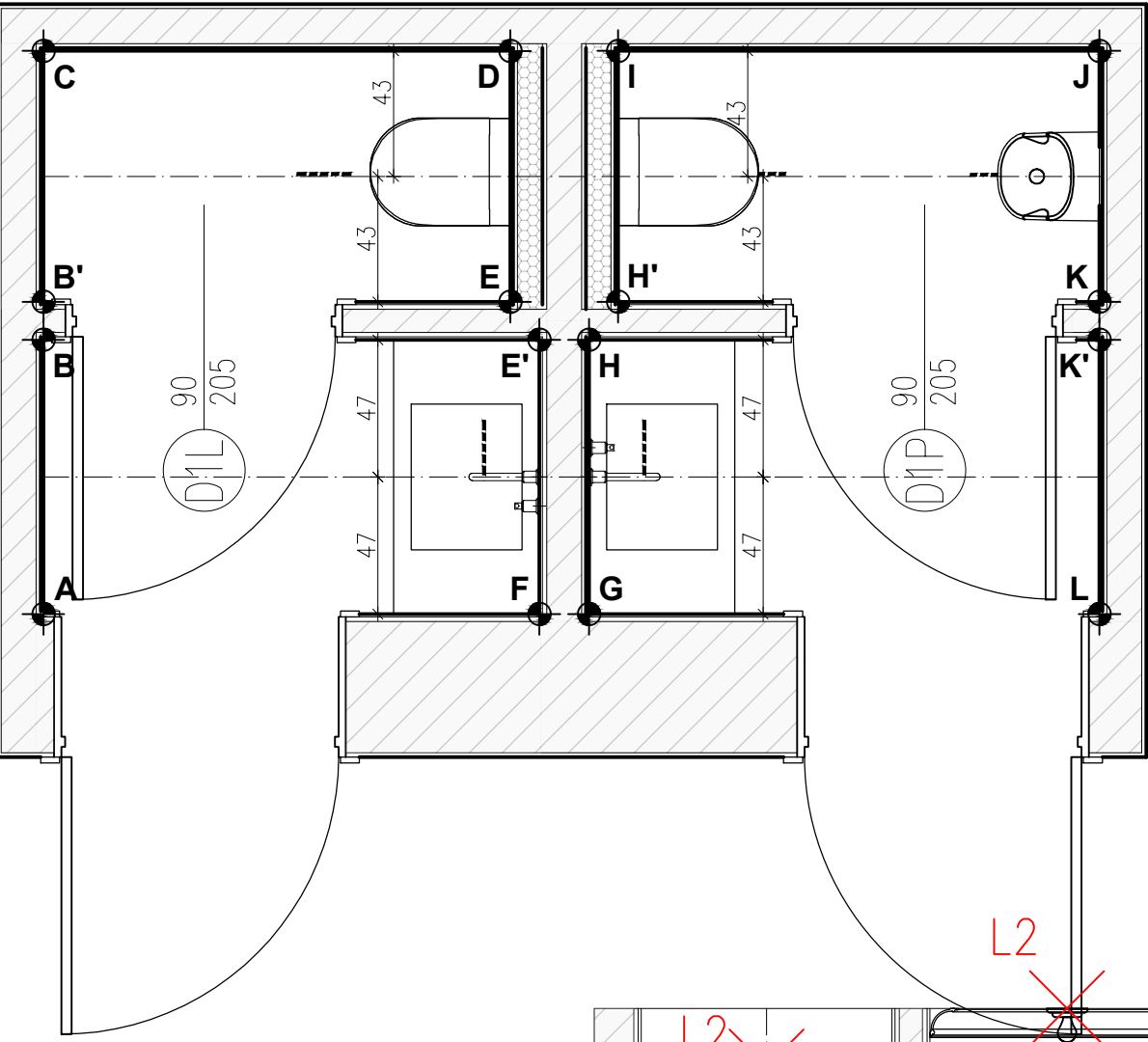
Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

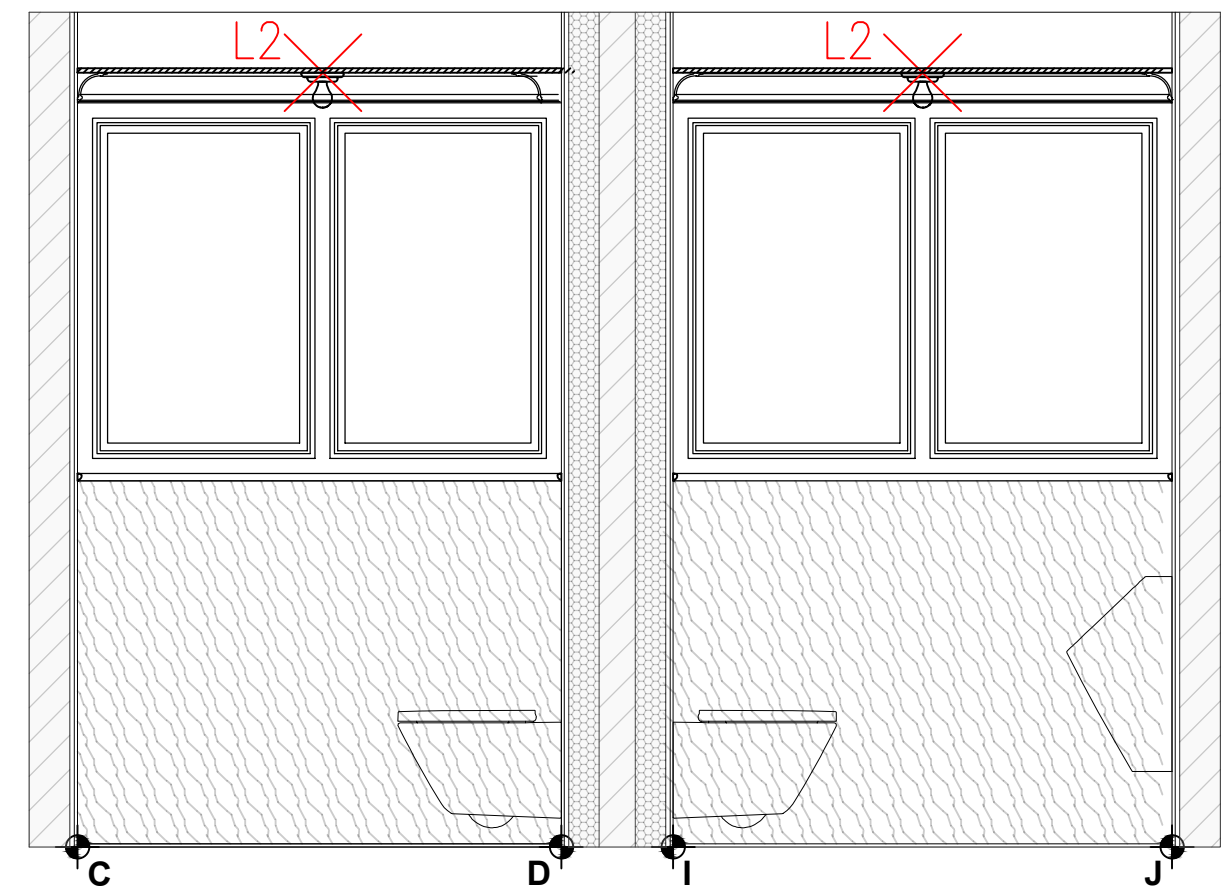
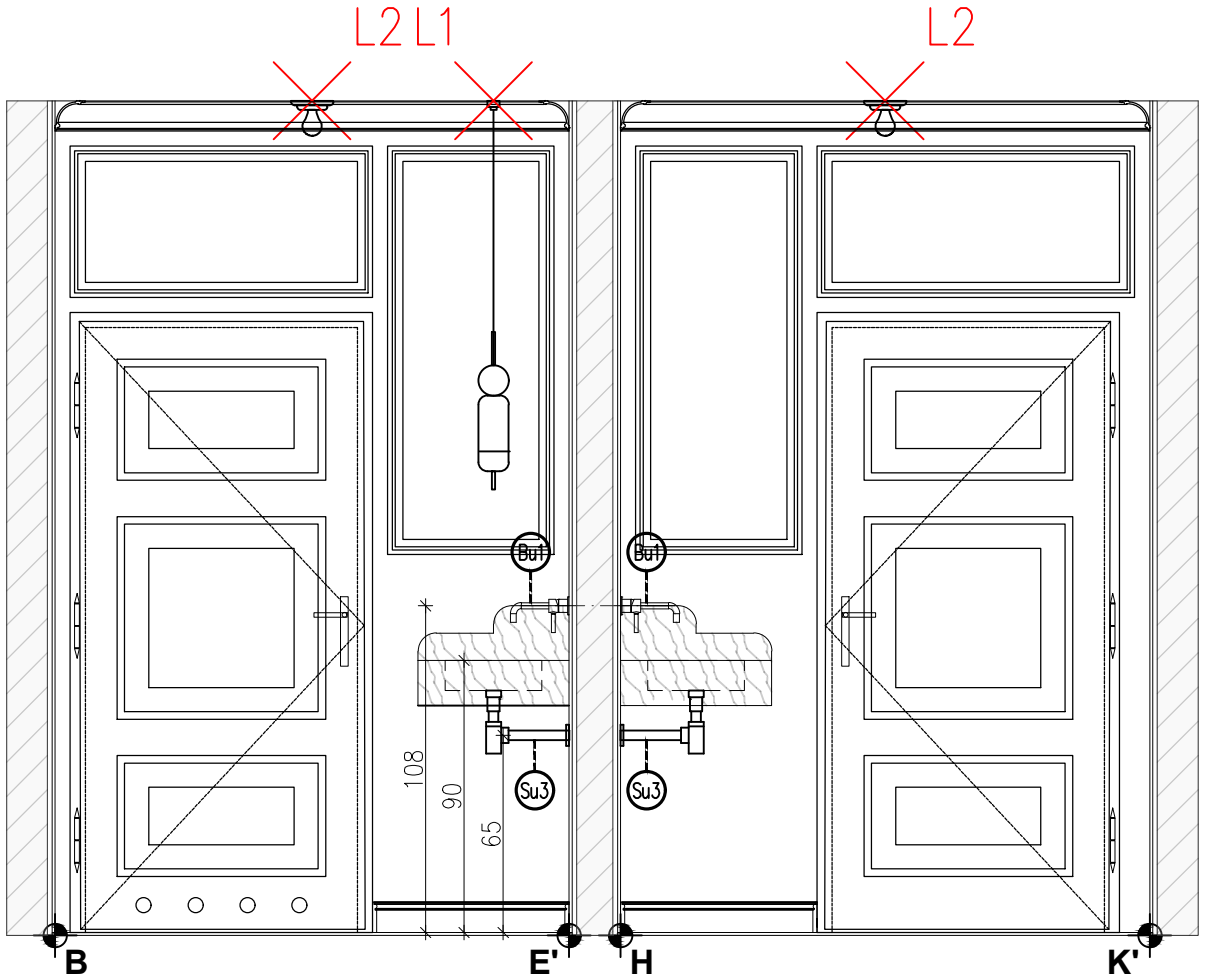
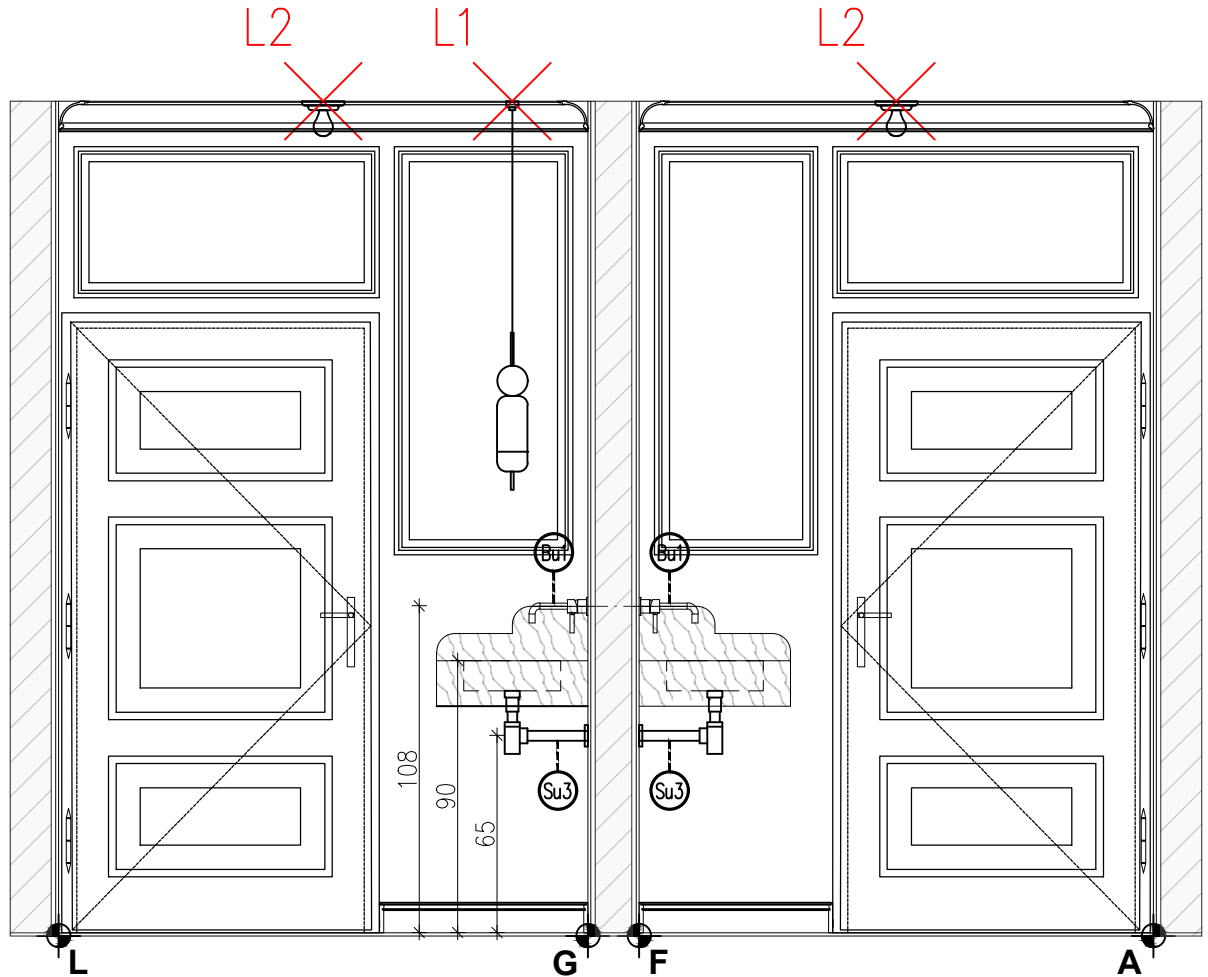
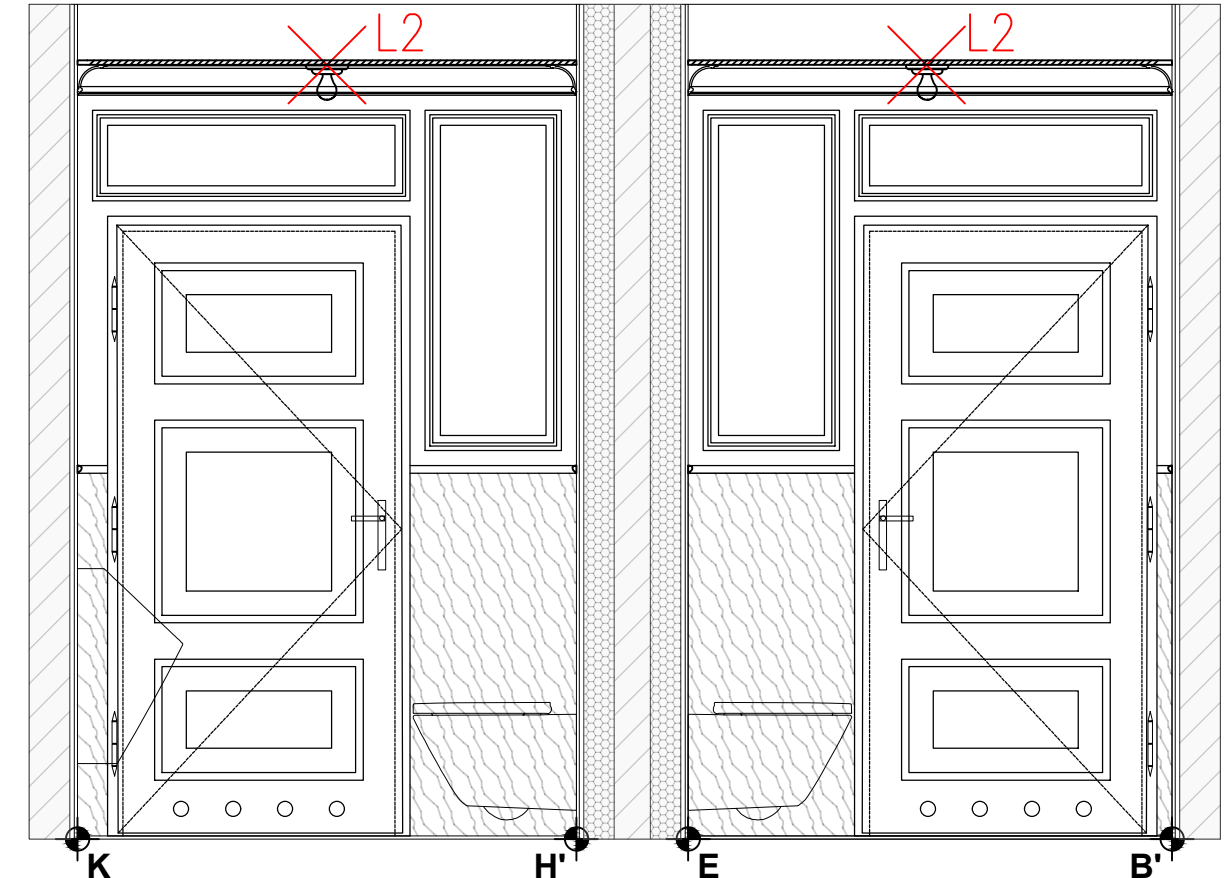
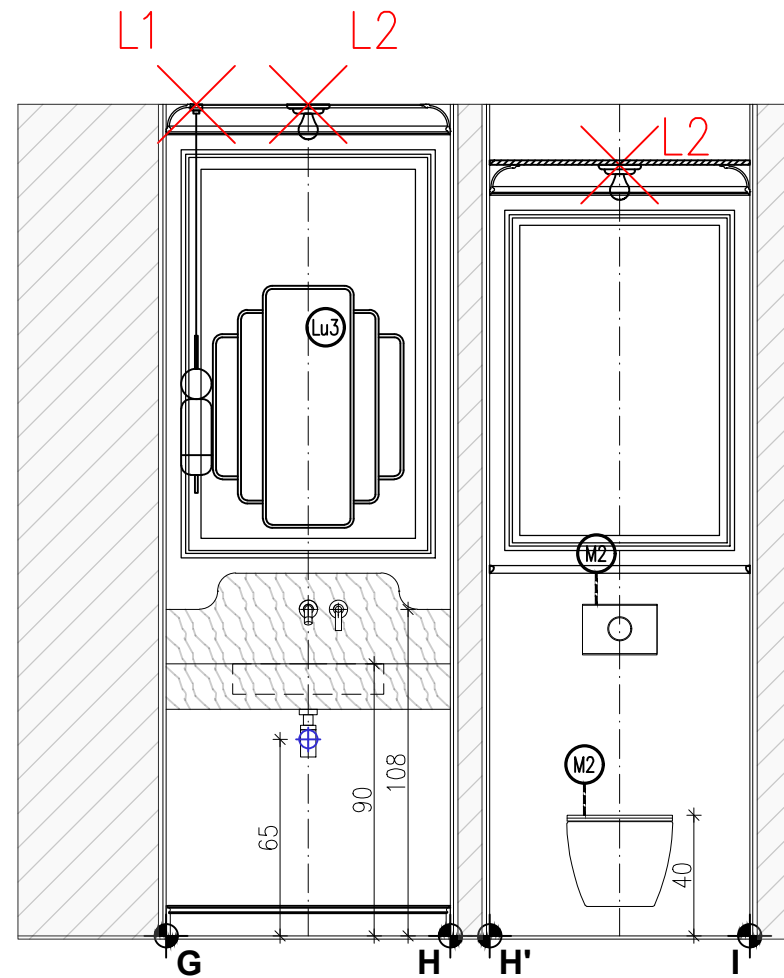
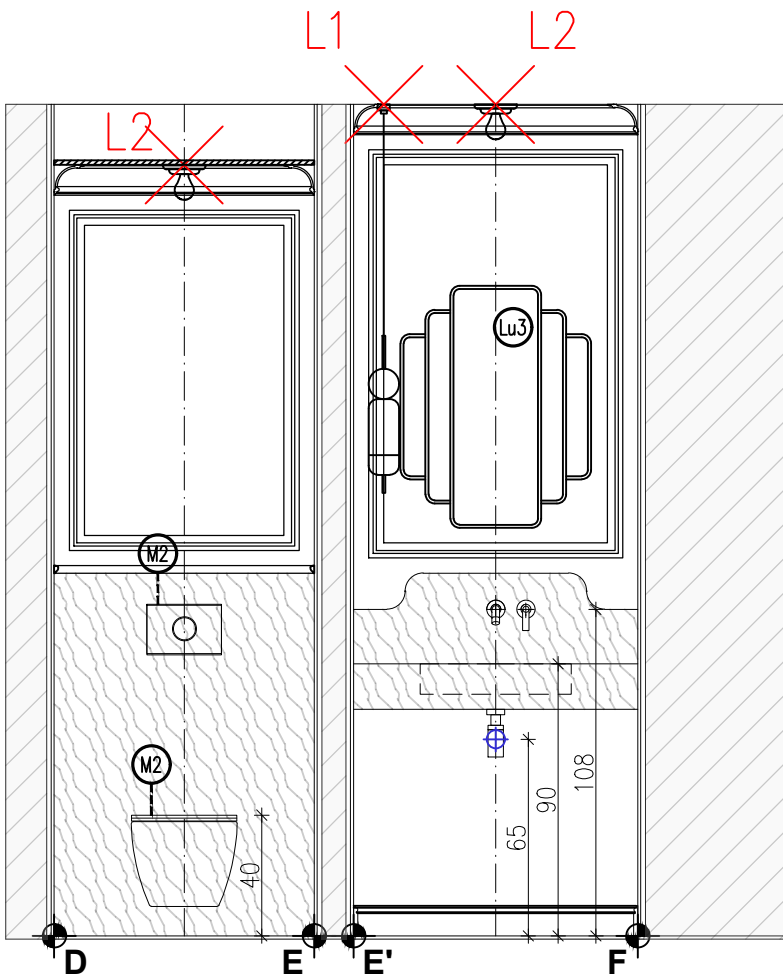
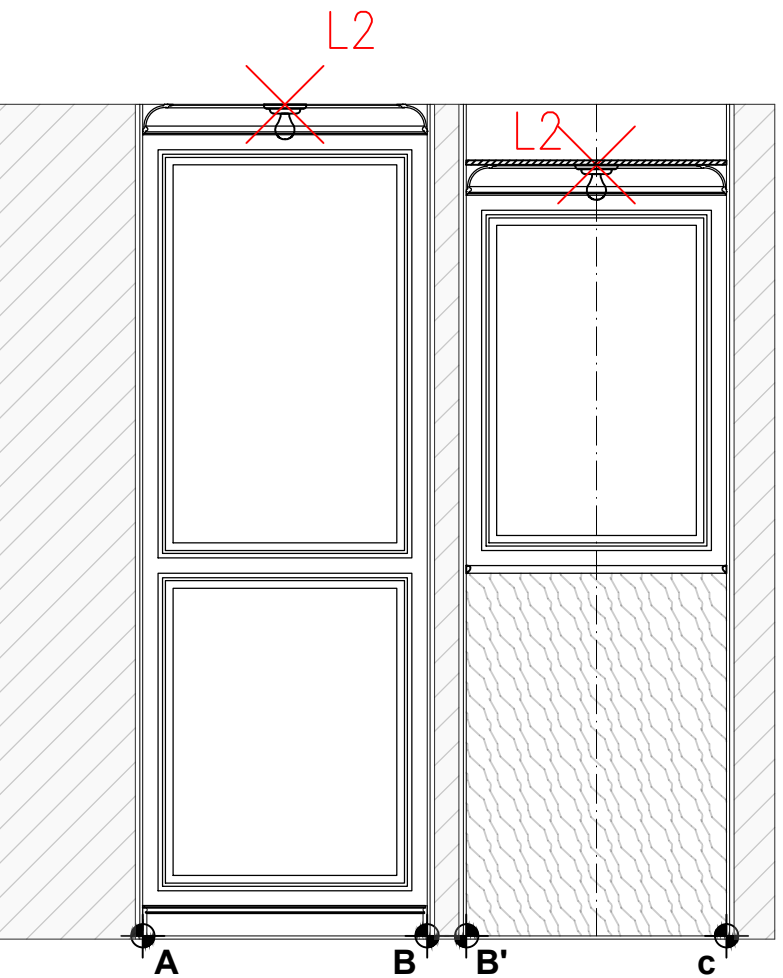
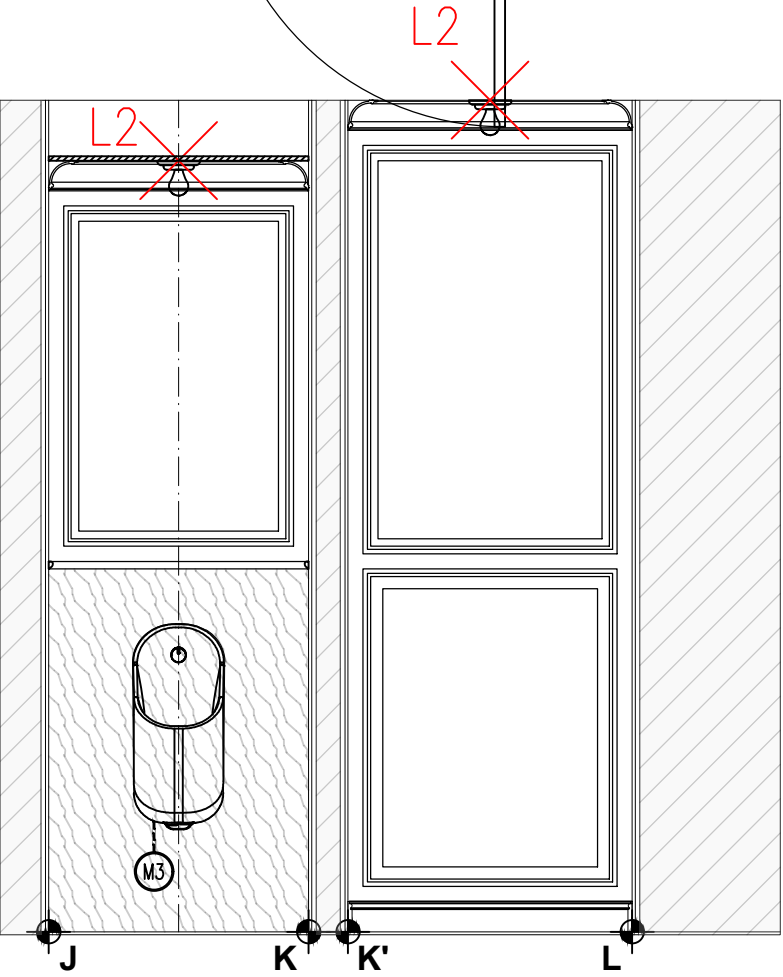
pom. 11 i 12 - rzuty układów funk.

Skala: 1:50 Numer rysunku: API 18-PT-AR-007-03
Data: 05/09/24

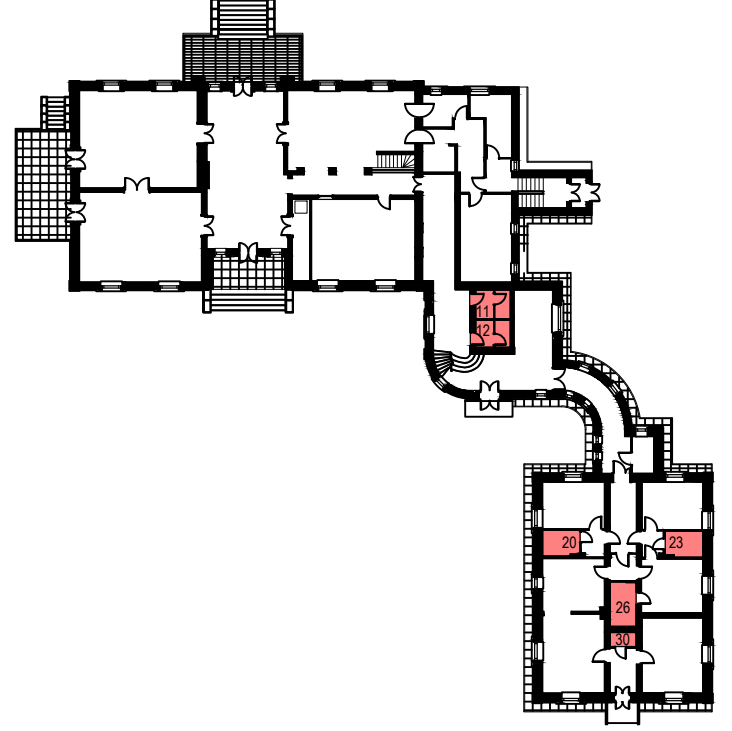
STAN PROJEKTOWANY- WYPOSAŻENIE



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M2	Zestaw podtynkowy DUPLO ONE + miska WC podwieszana GAP ROUND COMPACTO RIMLESS z deską SLIM	2
M2	Przycisk Wc P10 ONE- przycisk podwójny matowy	2
M3	Pisuar elektroniczny Roca Proton (dopływ z tyłu) z zasilaniem sieciowym 230V	1
Bu1	bateria podtynkowa OMNIREs Y- miedź szczotkowana	2
Su3	Syfon umywalkowy ozdobny OMNIREs- miedź szczotkowana	2
Lu3	Lustro ścienna Mas- Bloomingville	2
L2	lampa sufitowa ZANGRA Ø26cm light.164.b	4
L1	AROMAS: LAMPA WISZĄCA ANET CZARNA Z BIAŁYM MARMUREM	2



LOKALIZACJA- PARTER



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22

Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17

Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

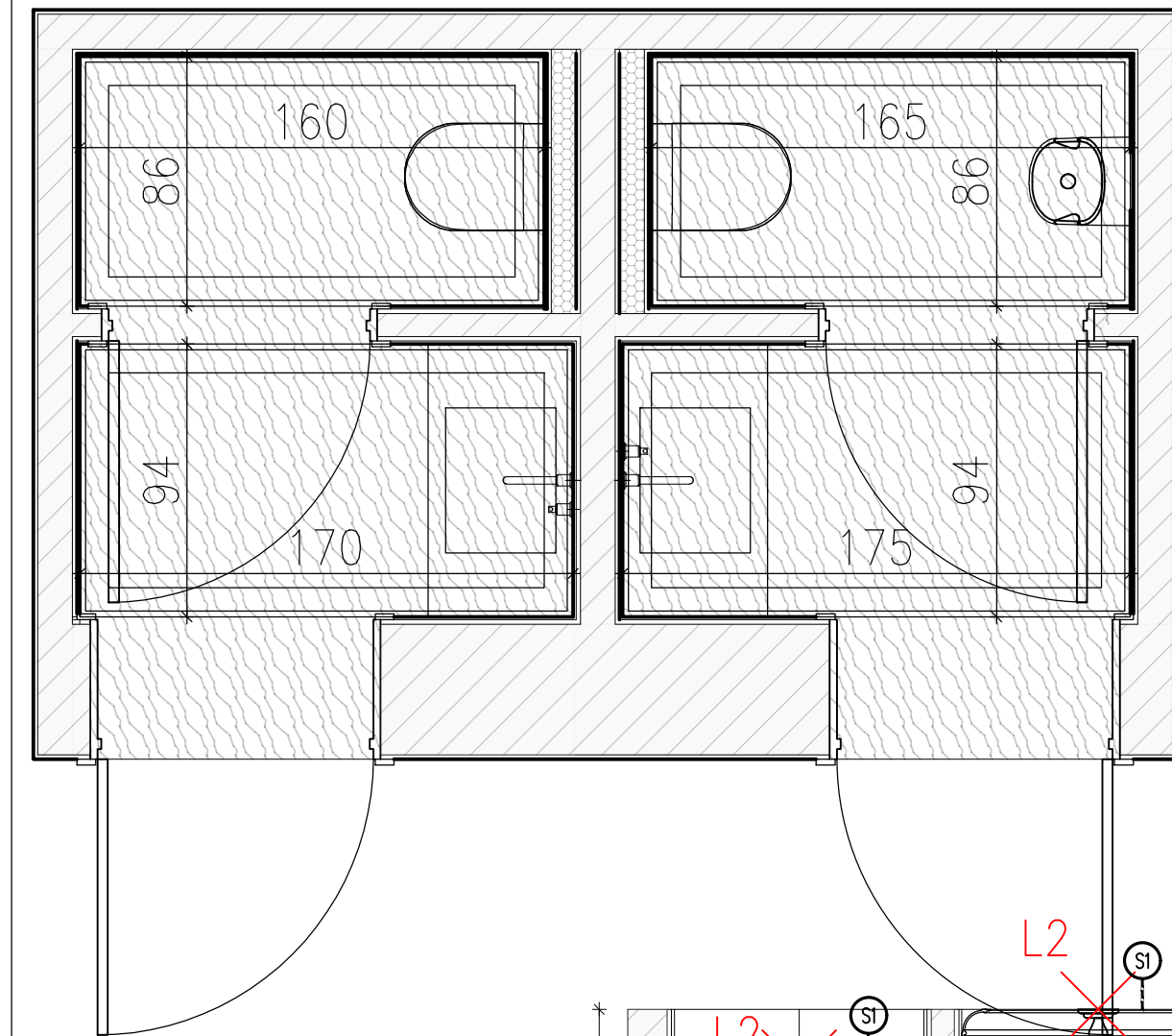
TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 11 i 12 -
ukł. funkcjonalny- rzut i widoki ścian

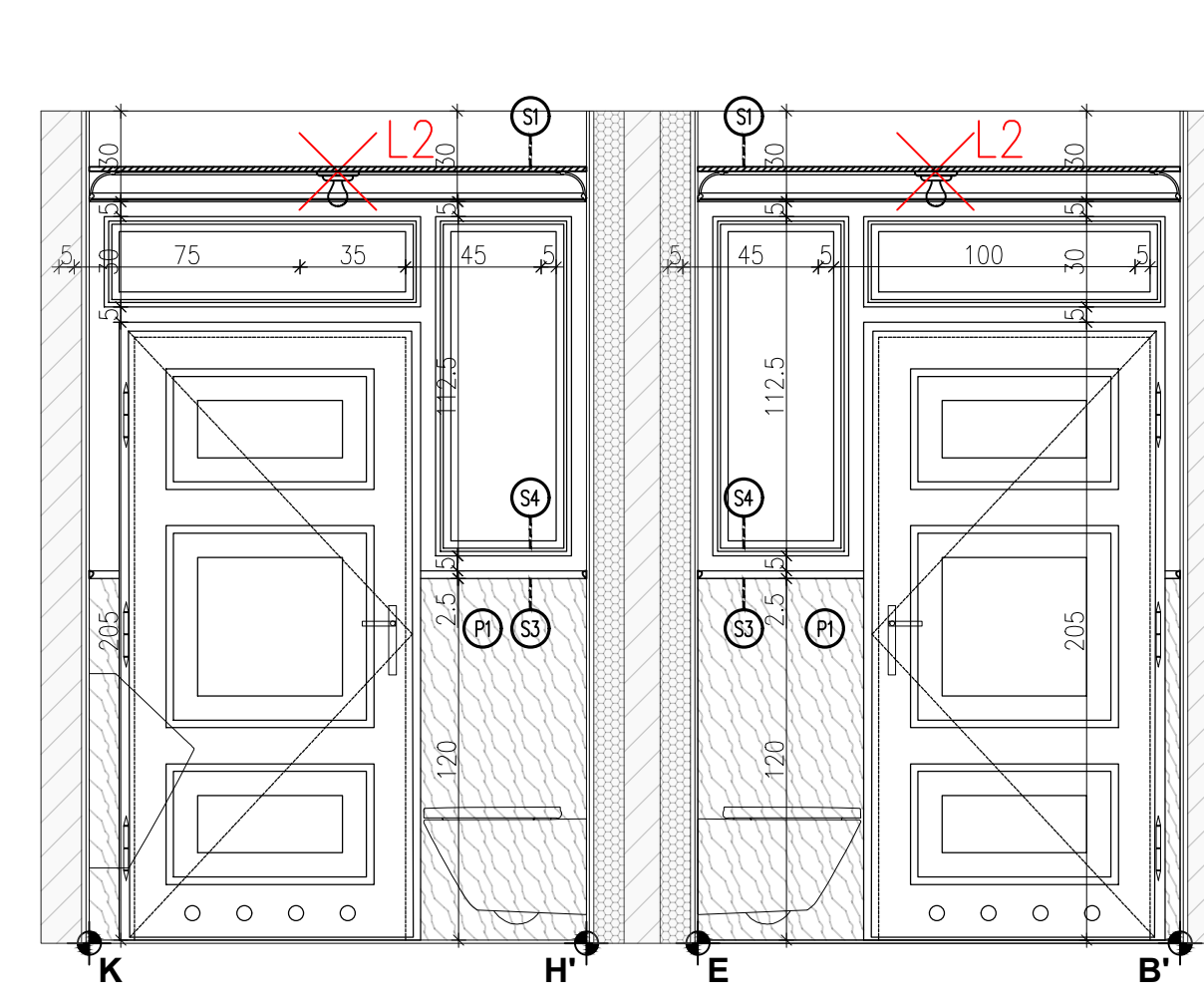
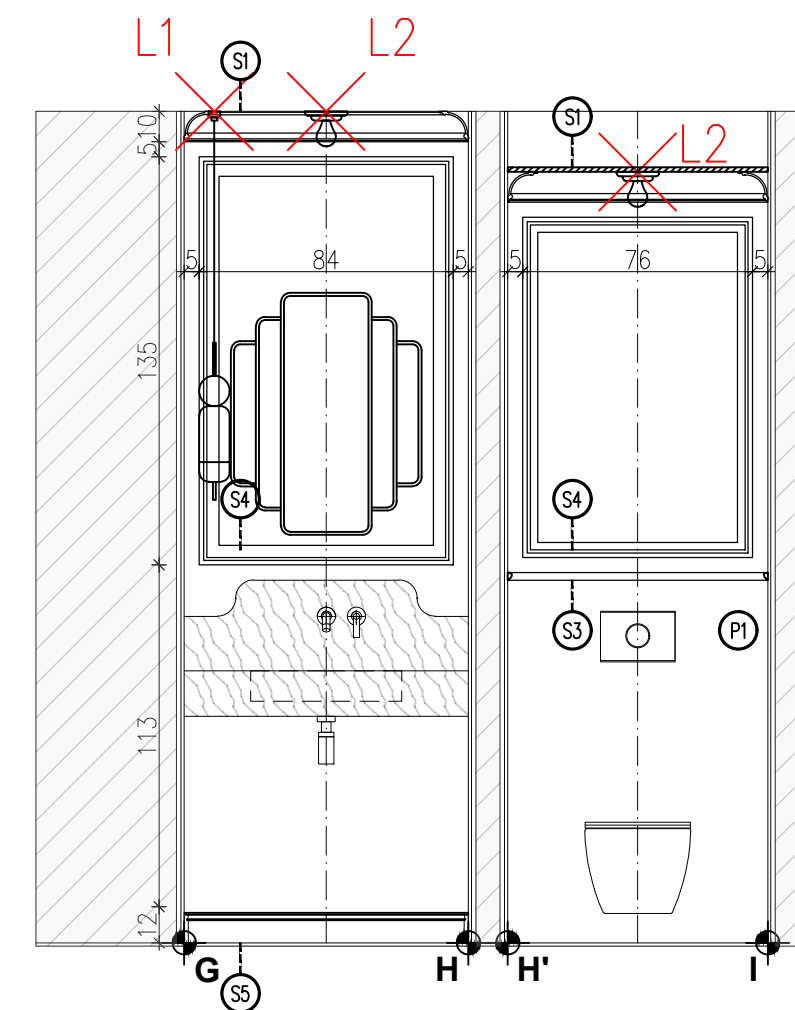
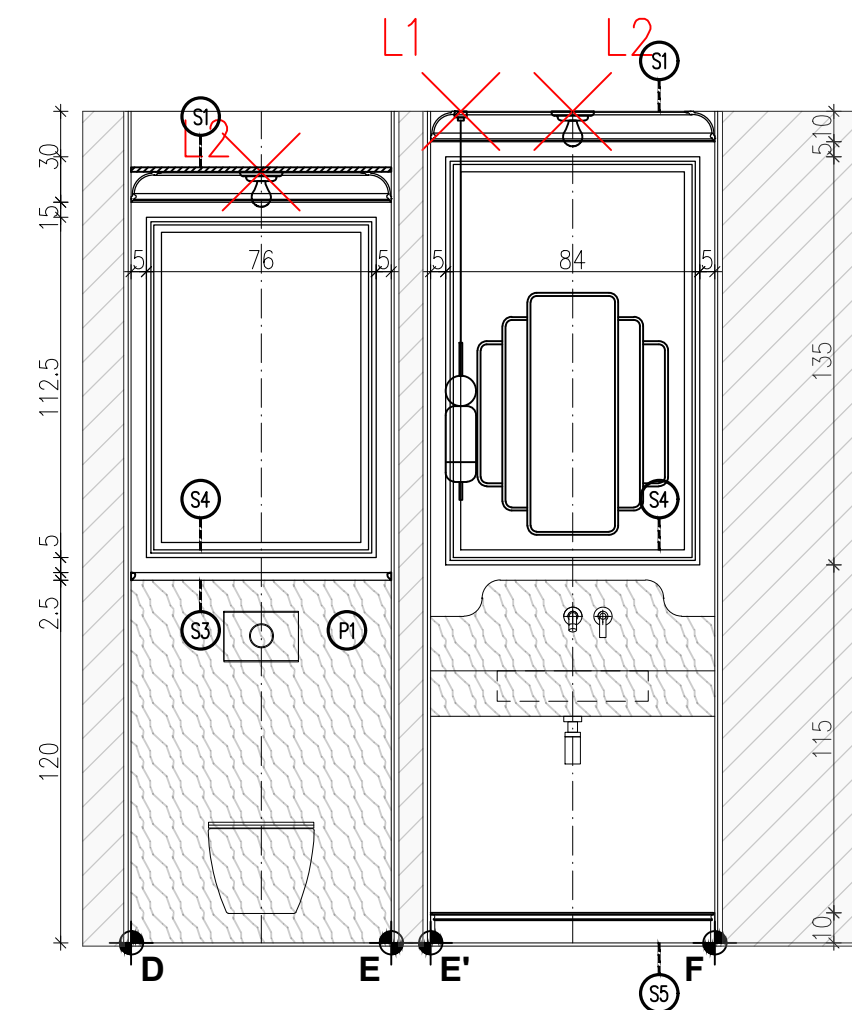
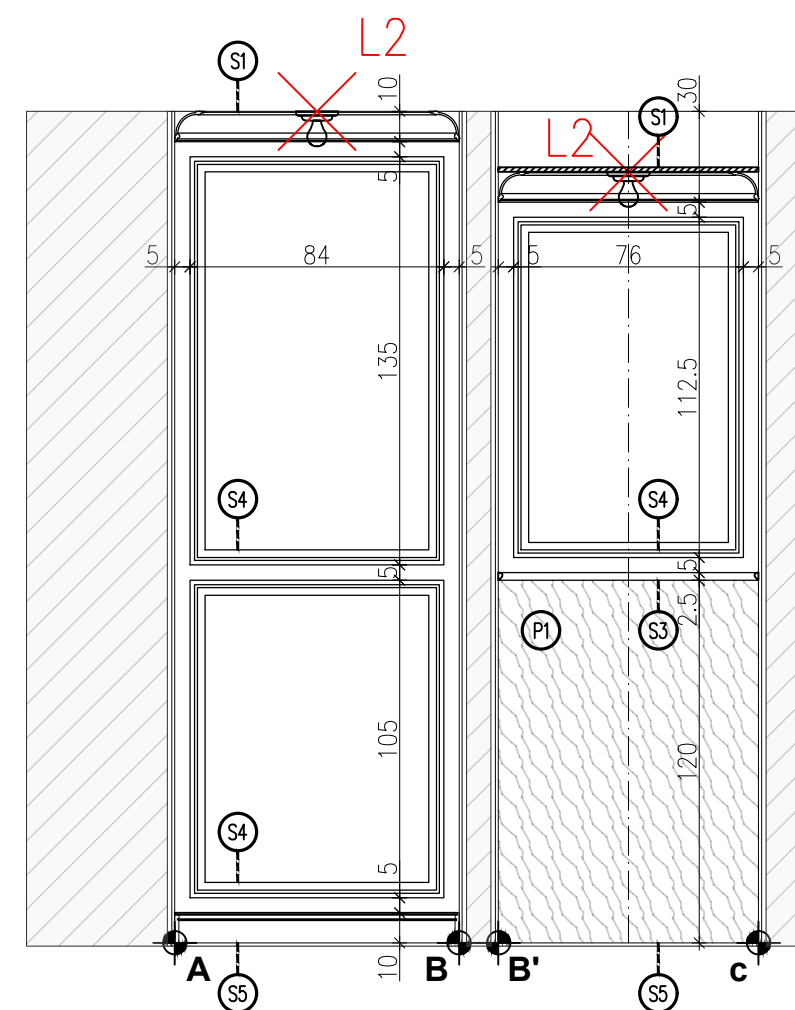
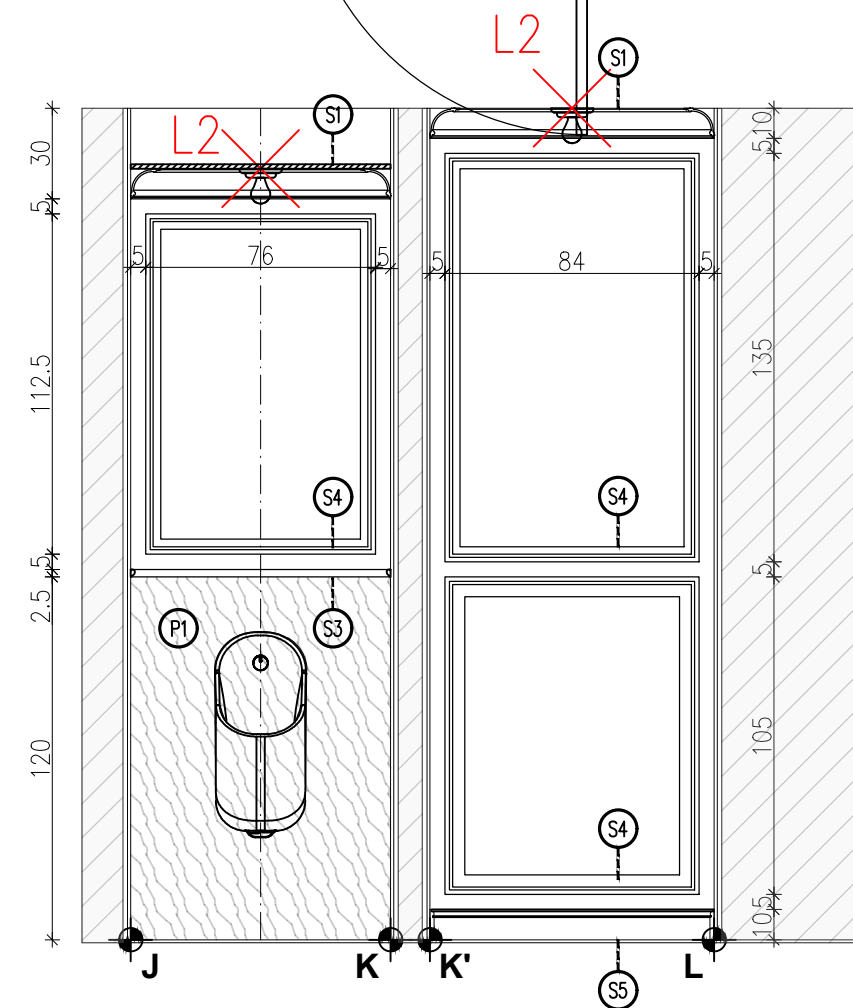
Skala: 1:25 Numer rysunku: API 18-PT-AR-008-03

Data: 05/09/24

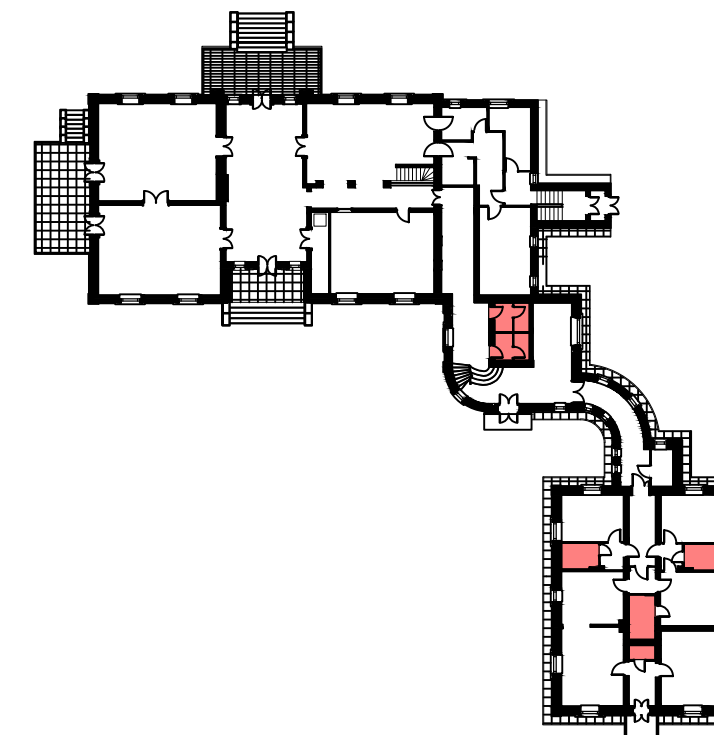
STAN PROJEKTOWANY- WIDOK SZTUKATERII SUFITOWEJ ORAZ POSADZKI



POWIERZCHNIA/ILOŚĆ PŁYTEK	
l.p.	nazwa
P1	SPIEK KWARCOWY GRANDE MARAZZI MARBLE LOOK MATT 240x120x0,6cm podłoga pom. nr 11- pow. 3,56m ² podłoga pom. nr 12- pow. 3,68m ² płytki ściennie- 9,50m ²
ZESTAWIENIE SZTUKATERII	
l.p.	nazwa
S1	listwa przysufitowa dekoracyjna model: Mardom Decor MDB100 h: 10cm długość: 20,34m
S3	listwa dekoracyjna ścienna model: Orac Decor PX201 h: 2,5cm długość: 3,85m*2=7,70m
S4	listwa dekoracyjna ścienna model: Orac Decor PX175 h: 5cm długość: 81,67m
S5	listwa przypodłogowa dekoracyjna model: Orac Decor SX165 h: 10cm długość: 6,81m



LOKALIZACJA- PARTER



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

7 S B S

INWESTOR:

T

ADRES OBIEKTU:

T

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektant: T

Sprawdza ący: T

Opracowanie i współpraca:

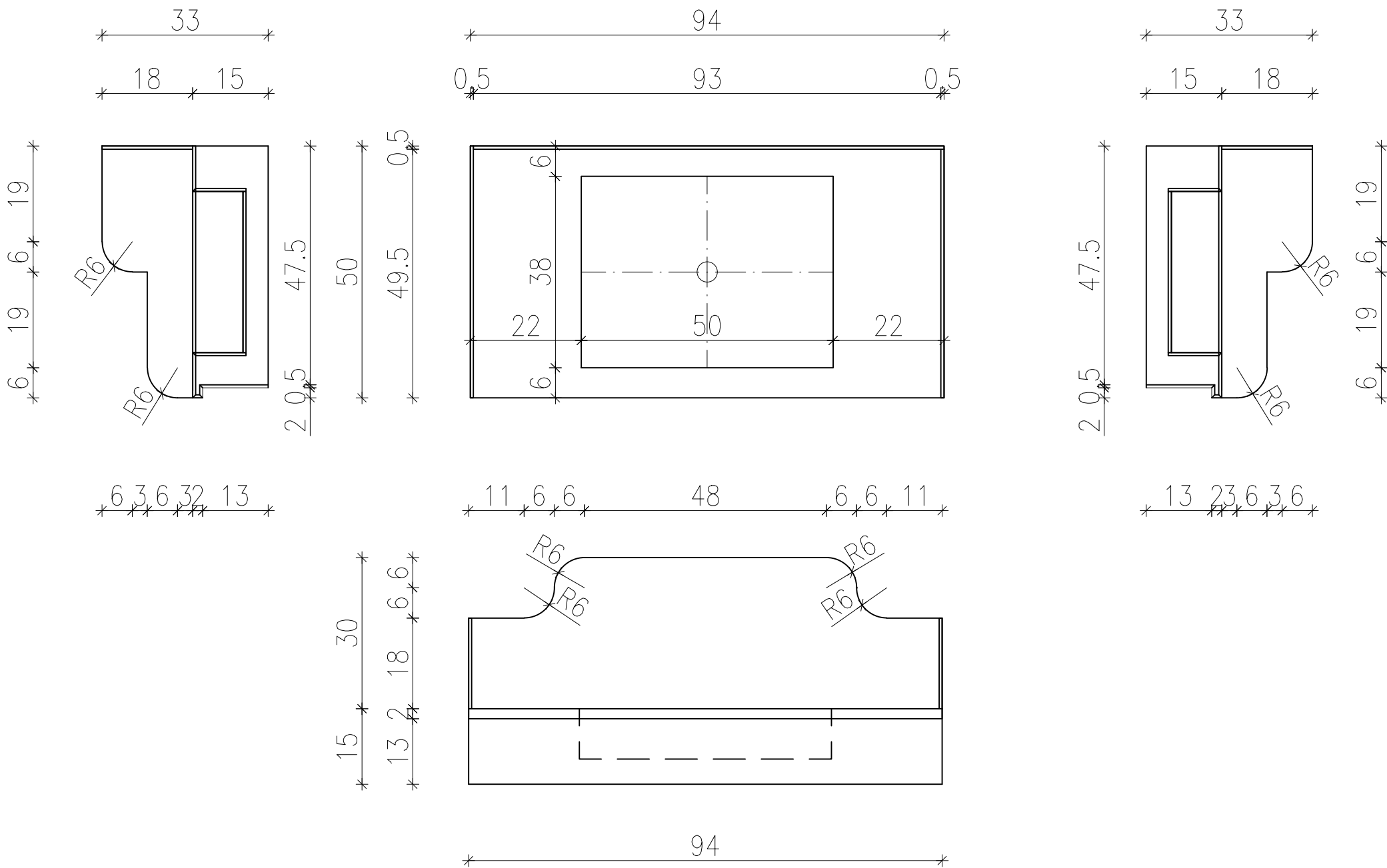
TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 11 i 12- - ukl. płytek- rzut i widoki ścian

Skala: Numer rysunku: API 18-PT-AR-009-03

Data: T

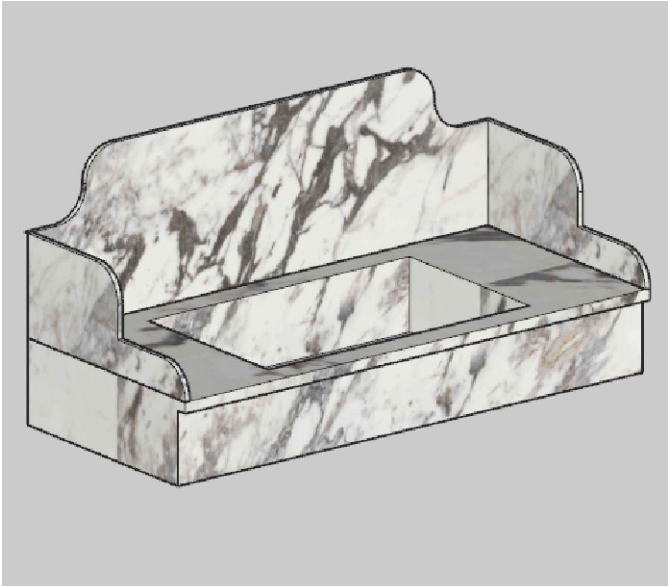
umywalka na wymiar 2szt.- materiał : SPIEK KWARCOWY GRANDE MARAZZI CALACATTA EXTRA MATT 240x120x0,6cm



- Zakres prac do wykonania umywalki ze spieków kwarcowych
- wykonanie konstrukcji umywalki z płyty budowlanej WM wraz ze spadkami do odpływu
 - łączenie płyt poprzez klej uszczelniający
 - przyklejenie spieków, następnie fugowanie
 - montaż odpływu umywalkowego
 - montaż umywalki poprzez kotwienie kotw mechanicznych w ścianach i wsporników wspierających umywalkę

UWAGA! Przed przystąpieniem do wykonania umywalki łazienka musi posiadać ściany w stanie wykończonym; wszystkie wymiary podane są wymiarami projektowymi, należy je sprawdzić w rzeczywistości

WIDOK AKSONOMETRYCZNY



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

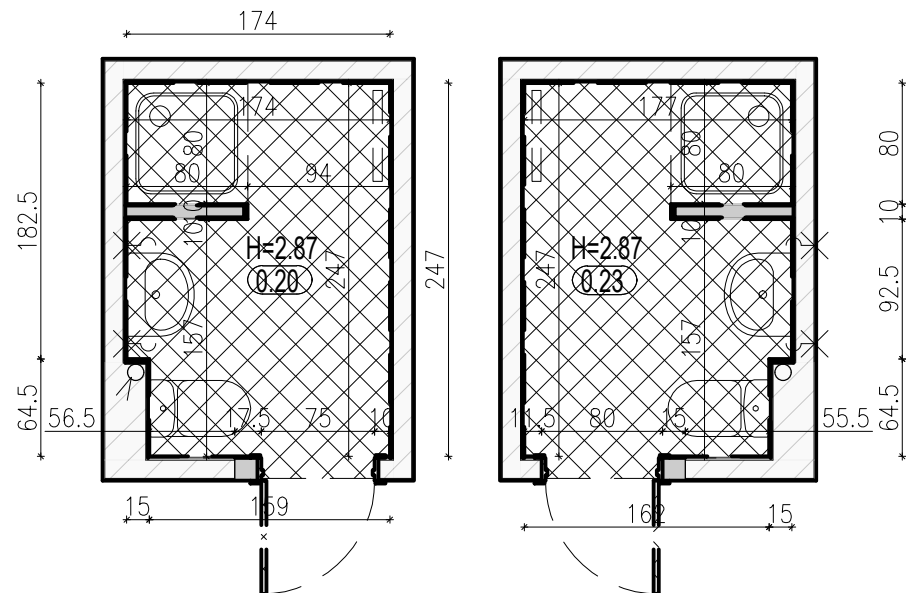
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch.Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch.Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 11 i 12- detal umywalek

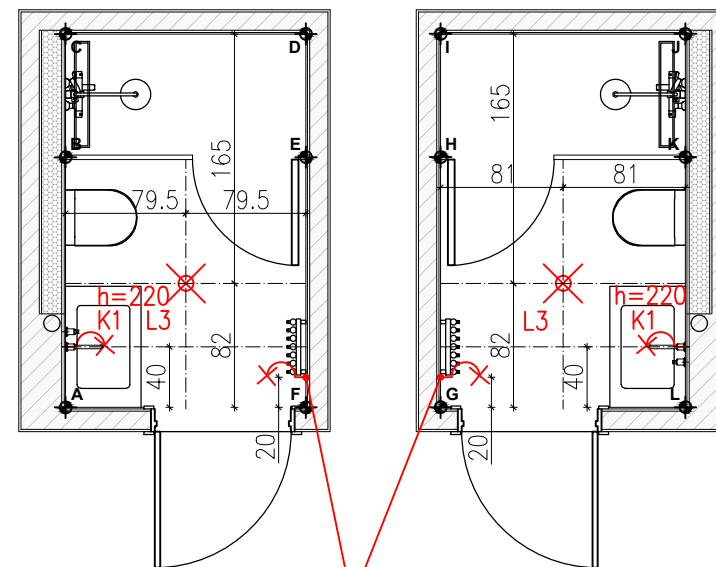
Skala: 1:10 Numer rysunku: **API 18-PT-AR-010-03**
Data: 05/09/24

STAN ISTNIEJĄCY



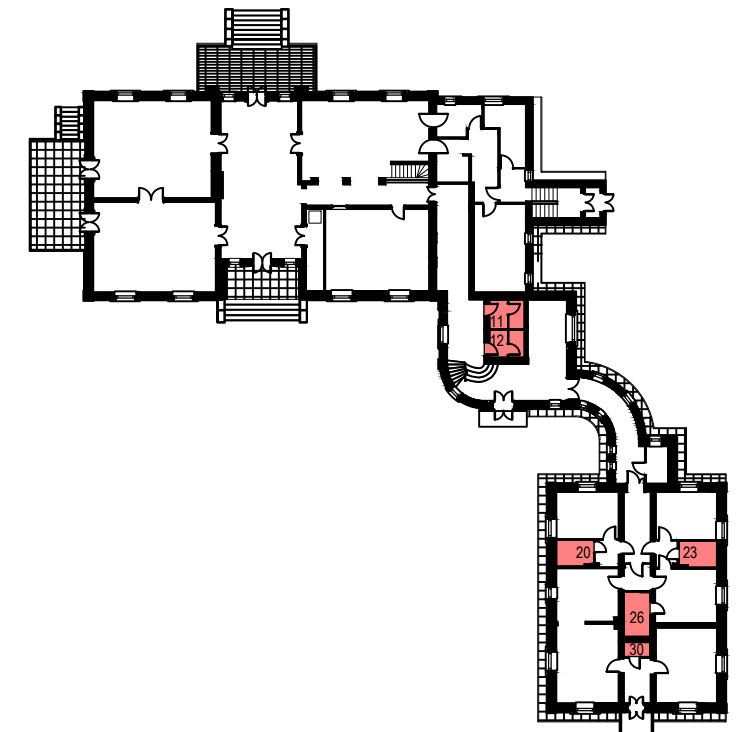
pomieszczenie nr 20– pow. 4.20m² wys. pom. 2.87m
pomieszczenie nr 23– pow. 4.28m² wys. pom. 2.87m

STAN PROJEKTOWANY– OŚWIETLENIE

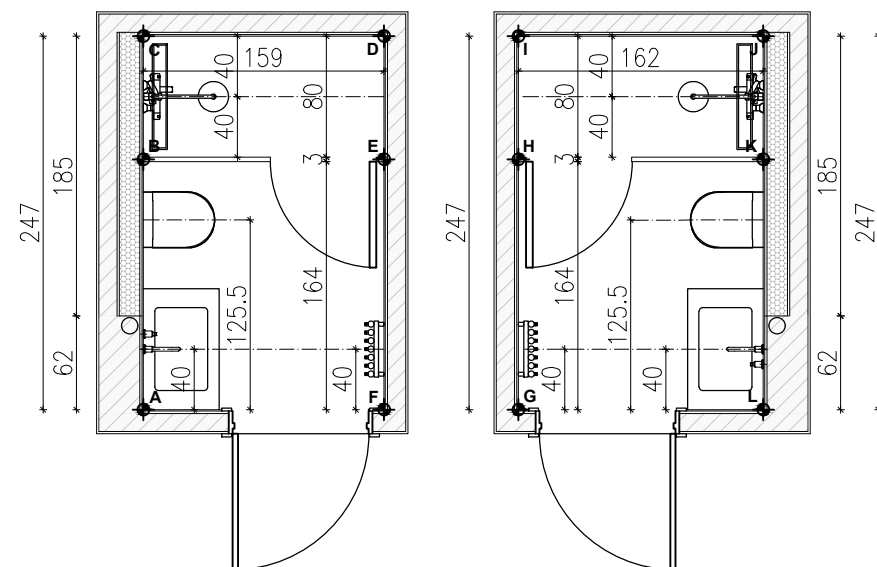


LED- podświetlenie
sztukaterii przysufitowej

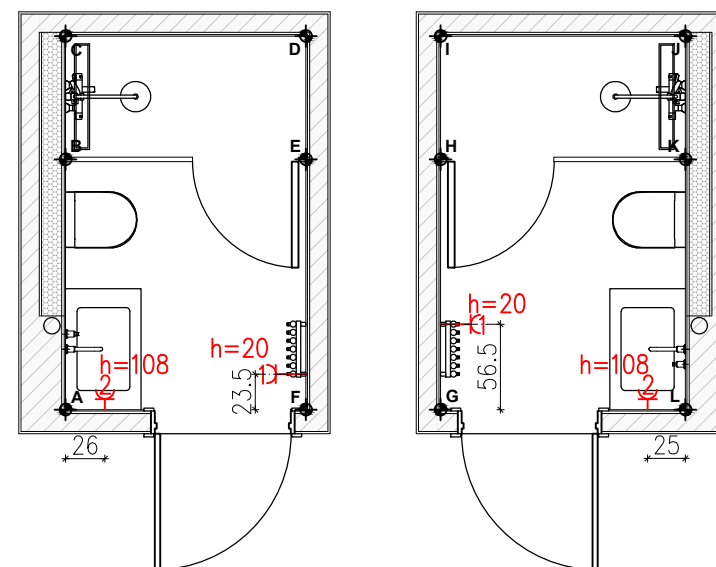
LOKALIZACJA- PARTER



STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD FUNKCJONALNY



STAN PROJEKTOWANY– ELEKTRYKA



ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH

	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	demontaż elementów sanitarnych– miska ustępowa
	demontaż elementów sanitarnych– umywalka
	demontaż elementów sanitarnych– kabina prysznicowa
	demontaż grzejników
	rozbiórka ścian działkowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	skucie warstw posadzkowych

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie zabudów g-k wyrównujących ściany w łazienkach
	wykonanie sufitu podwieszanego z płytek g-k
	wykonanie gładzi na sufitach i ścianach powyżej płytek
	gruntowanie i malowanie ścian sufitu– farba ceramiczna NCS S 0500–N
	wykończenie ścian, podłóg płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: umywalka, miska ustępowa
	bateria umywalkowa podtynkowa, bateria prysznicowa, odpływ liniowy
	montaż grzejnika– 2szt.
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych– 2szt.
	montaż gniazd bryzgoszczelnych– Shneider Odace IP44 kolor biały
	montaż stolarki drzwiowej



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

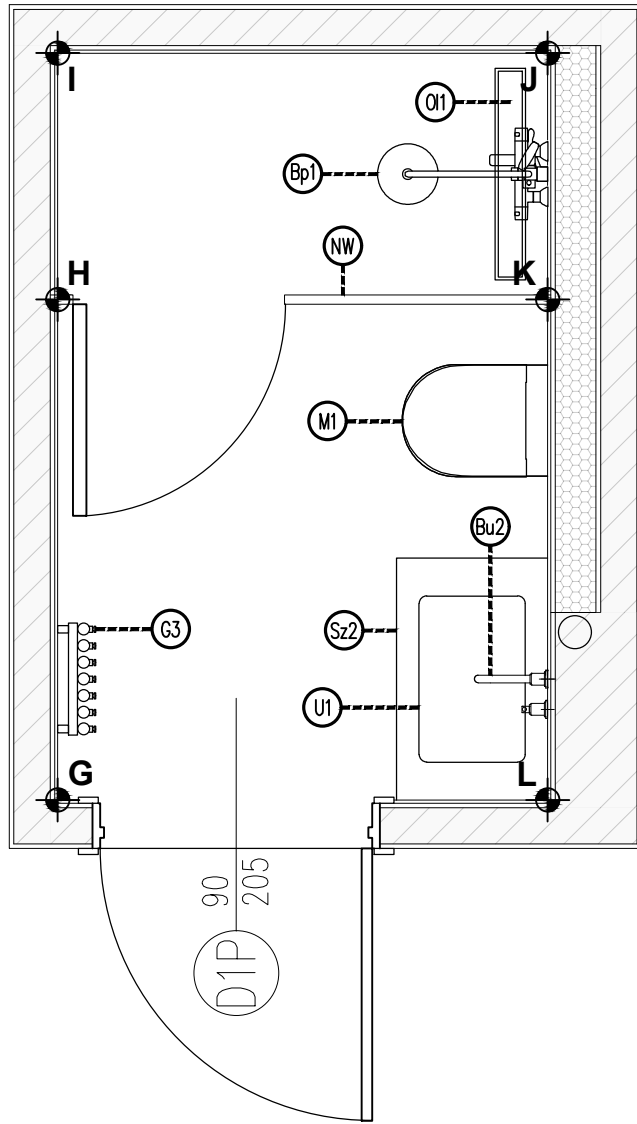
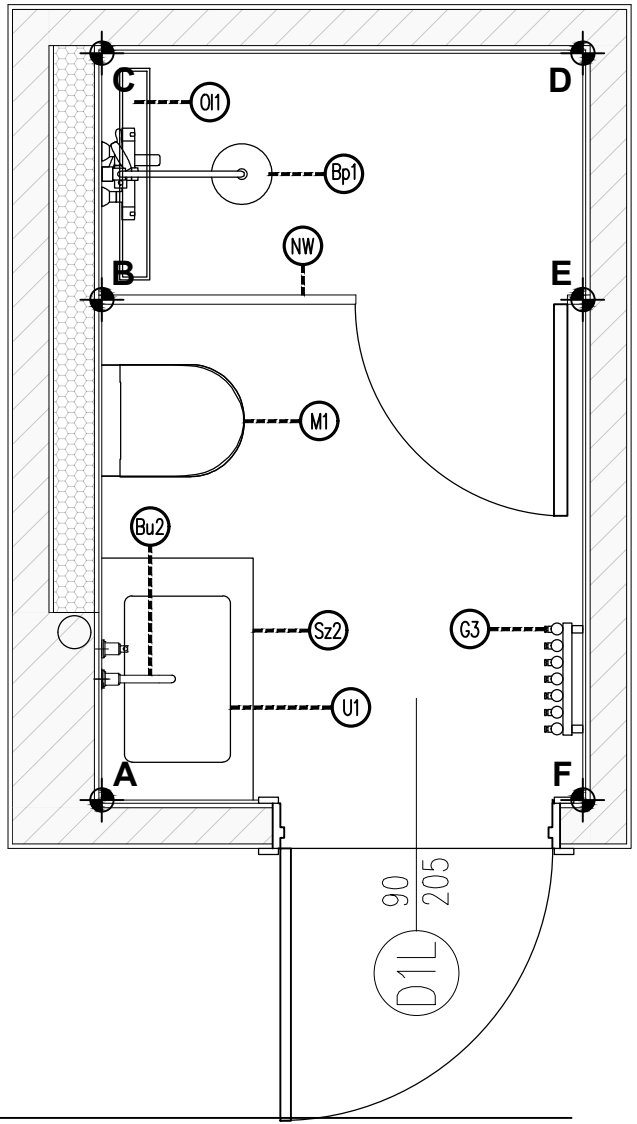
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 20 i 23 - rzuty układów funk.

Skala: 1:50	Numer rysunku: API 18-PT-AR-011-03
Data: 05/09/24	

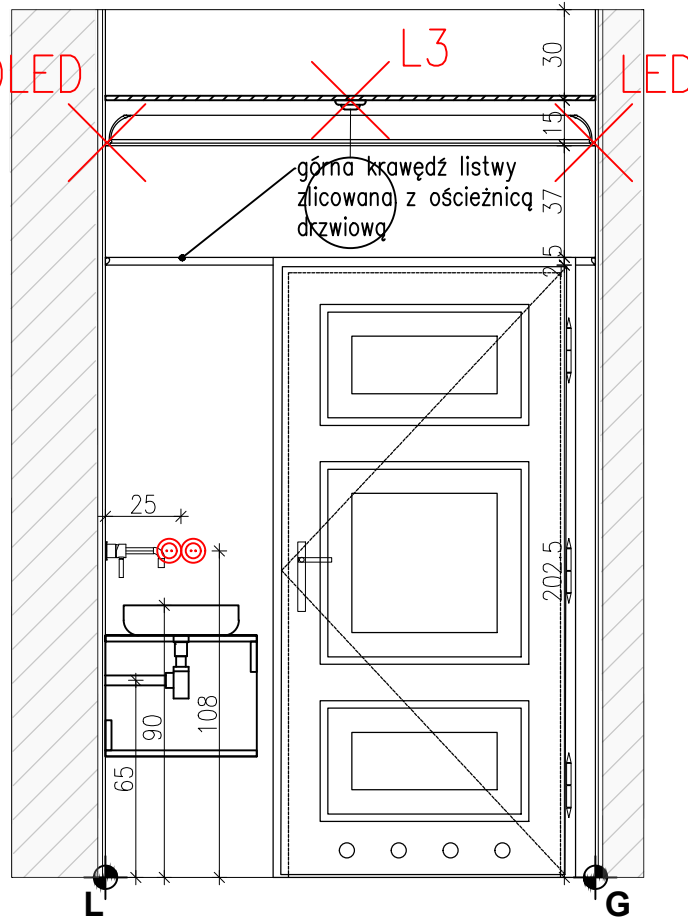
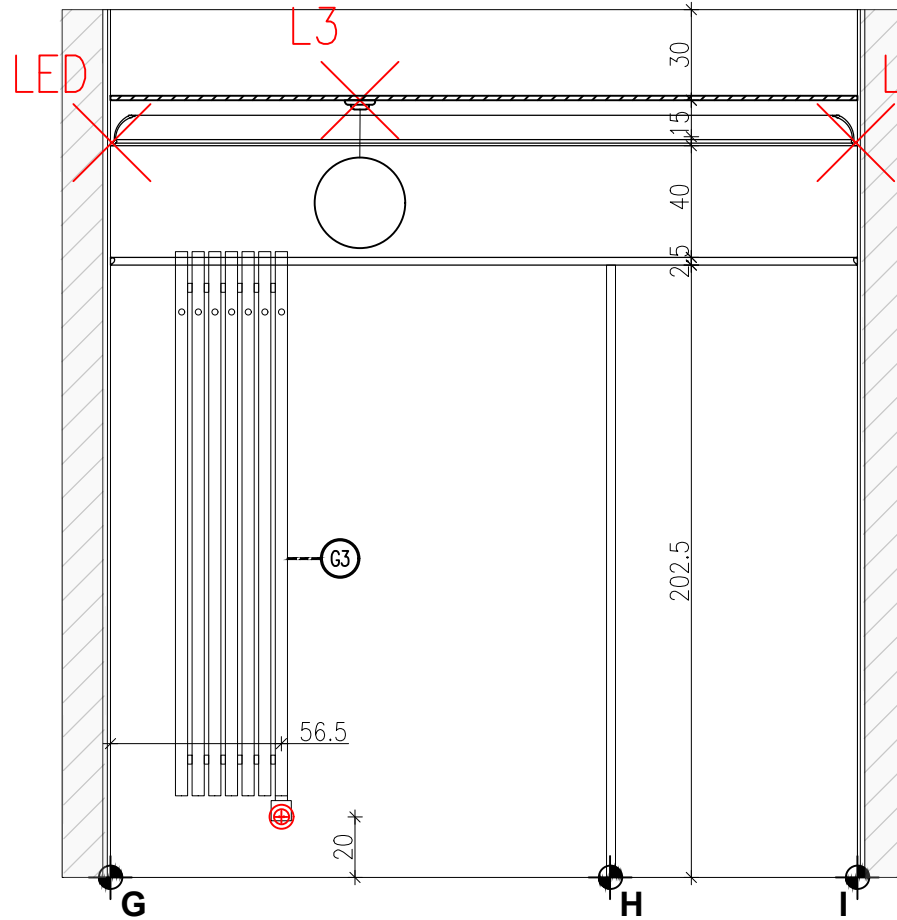
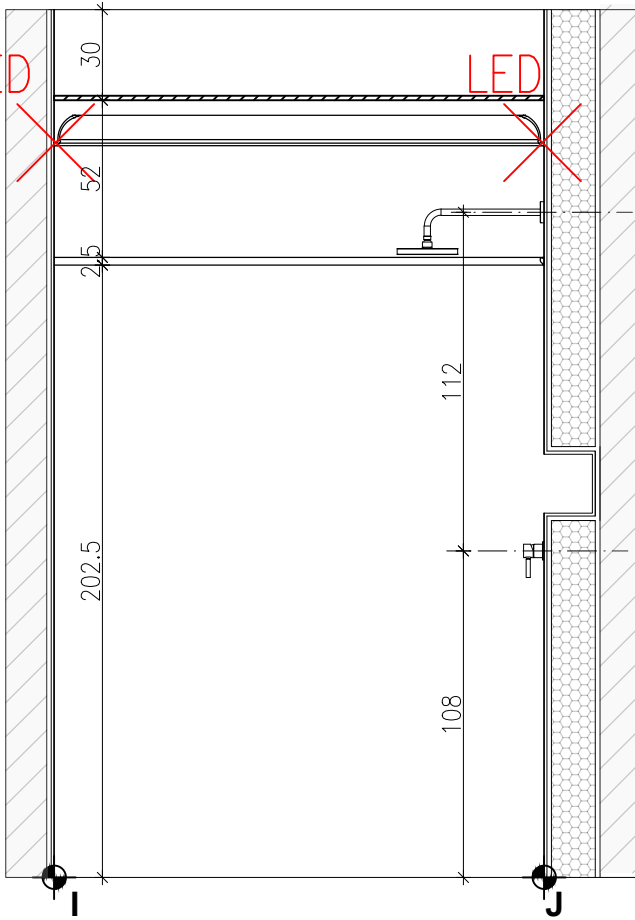
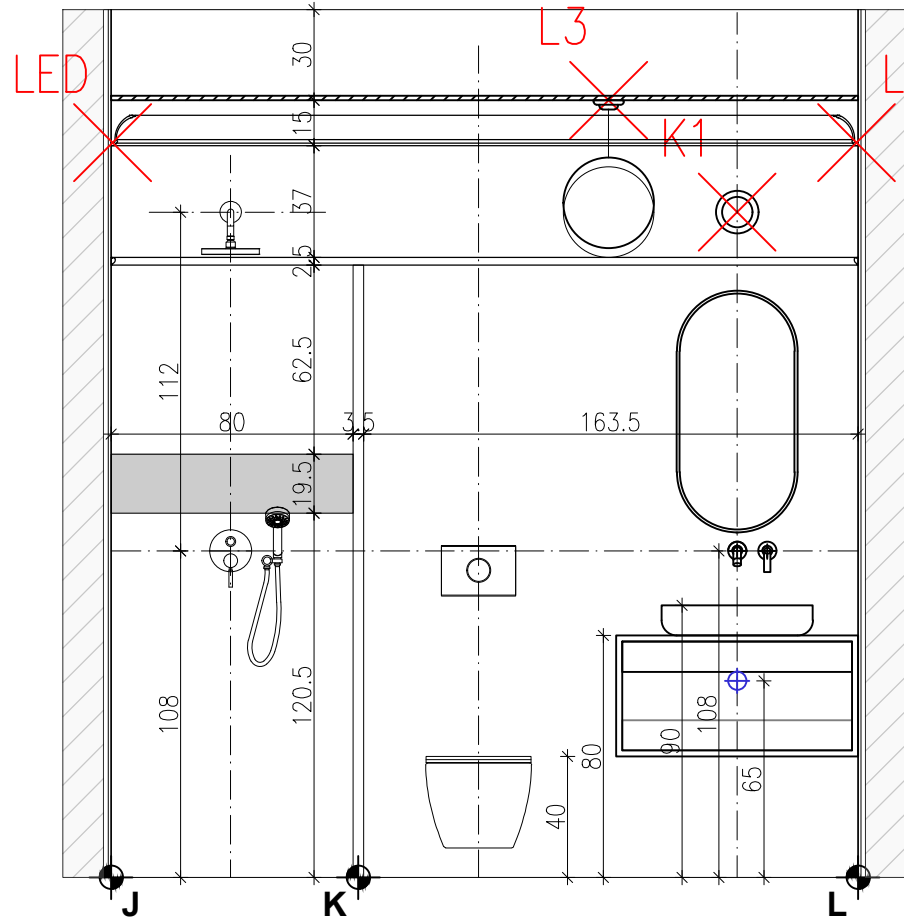
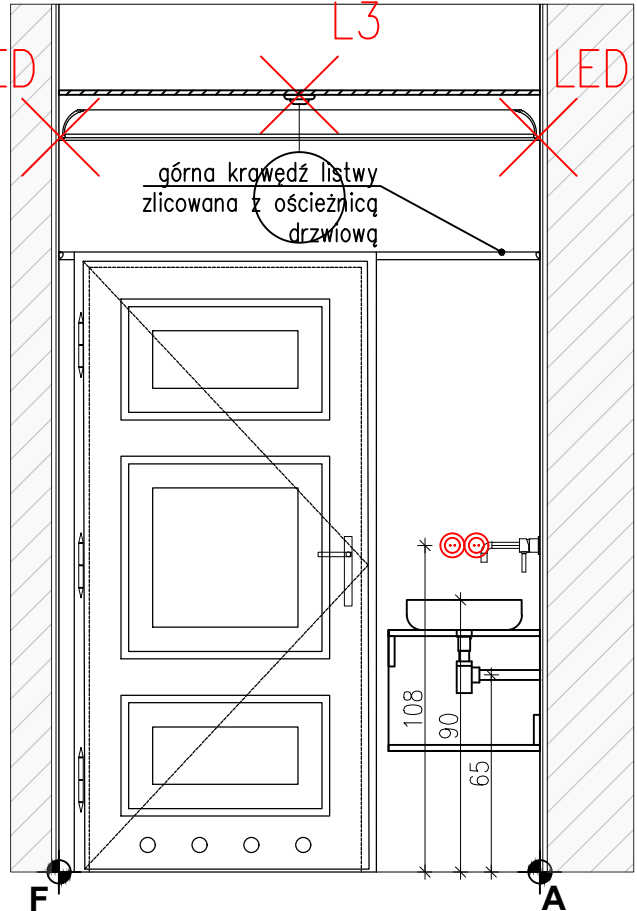
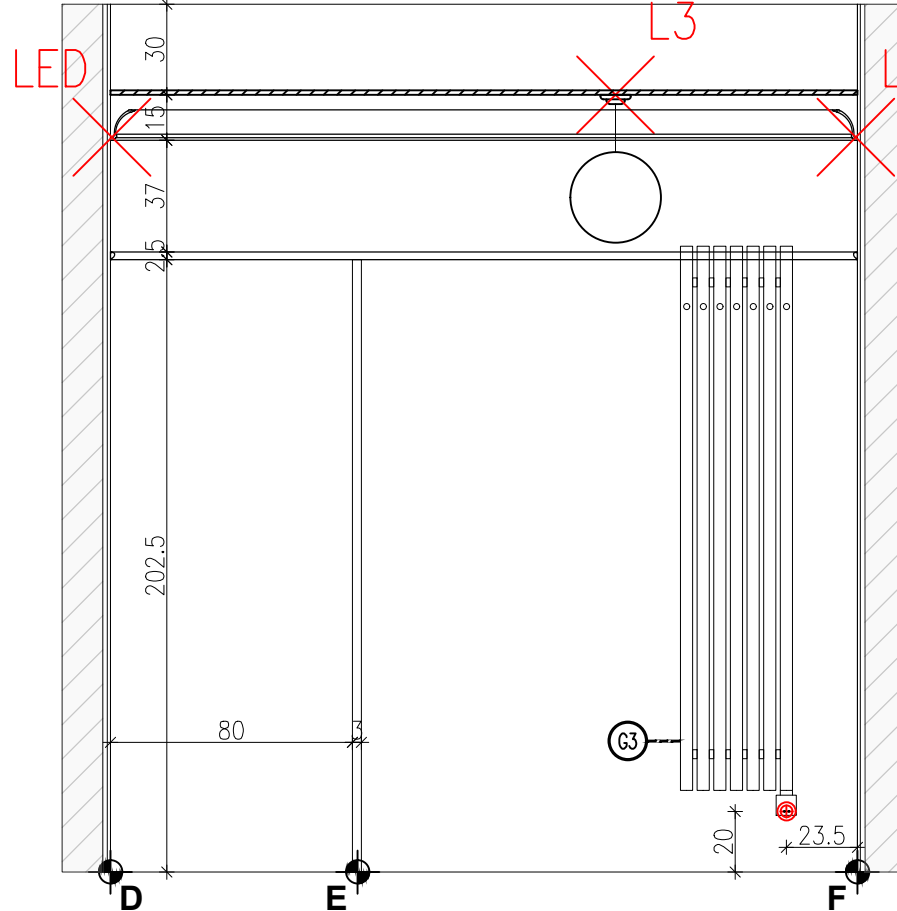
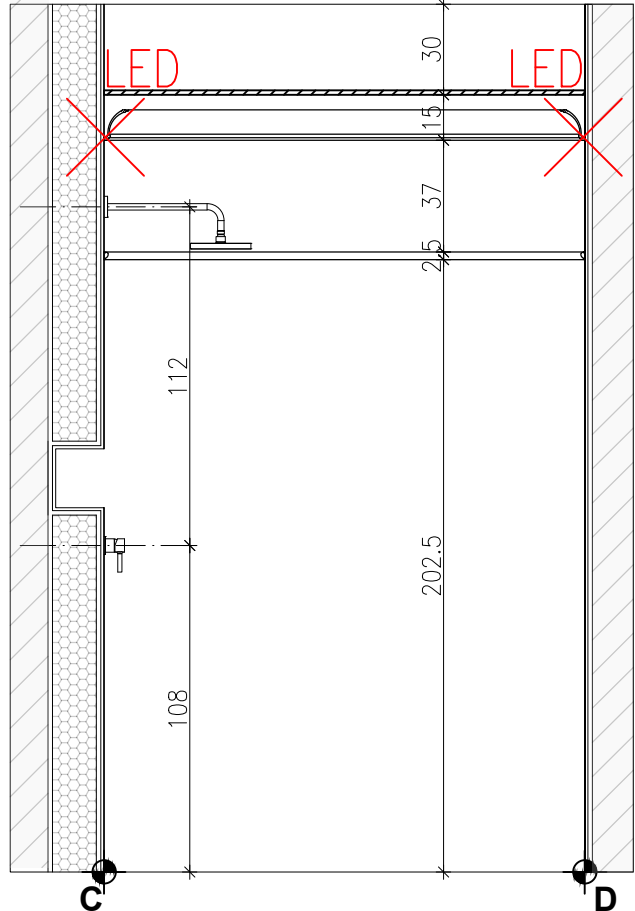
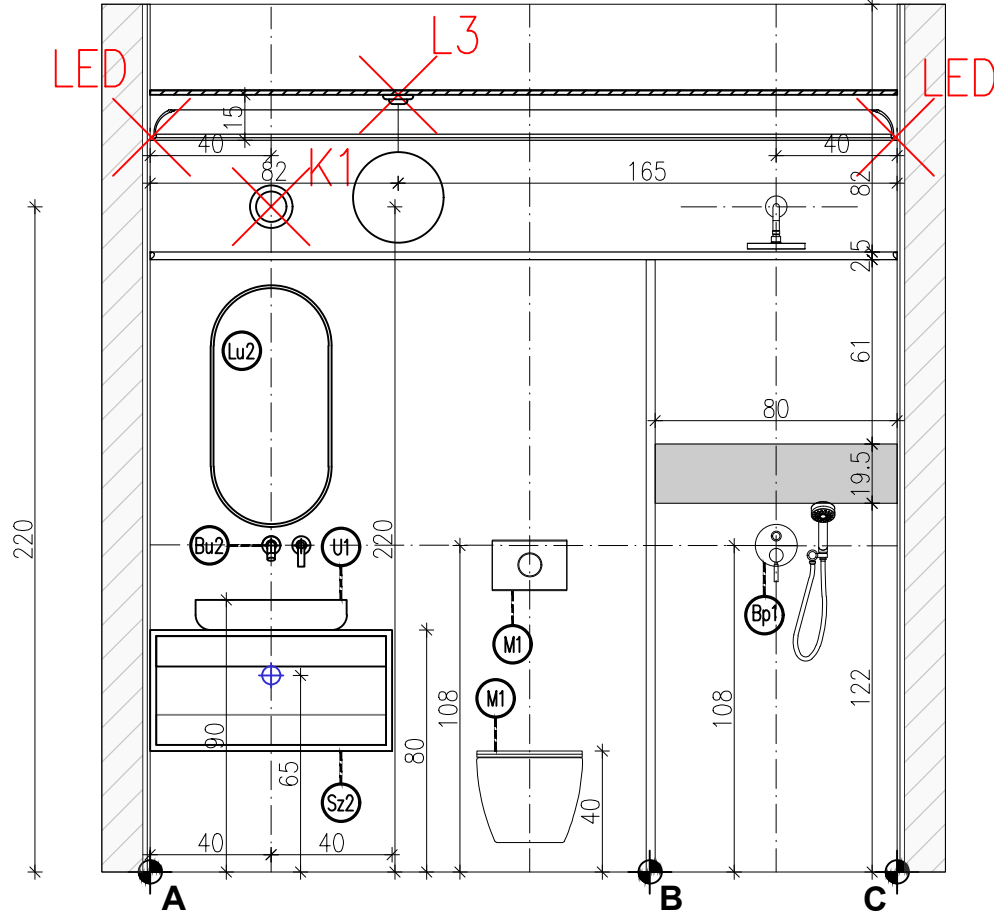
STAN PROJEKTOWANY- WYPOSAŻENIE



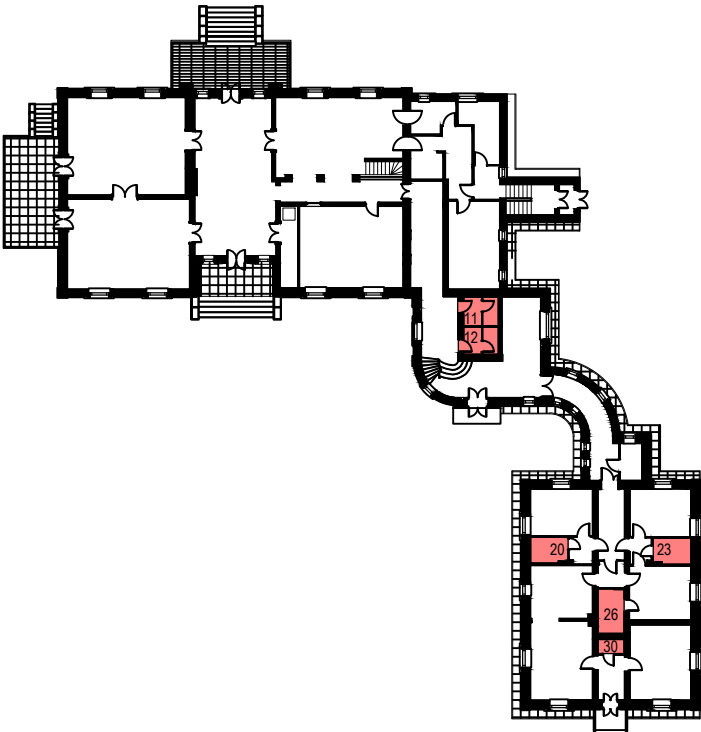
wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
symb.	nazwa	ilość
M1	Zestaw podtynkowy Cersanit Miska WC z deską wolnoopadającą typu slim	2
M1	Przycisk Wc Cersanit Pneumatyczny czarny mat	2
U1	umywalka OMNIREs CORONA 50x39cm	2
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	2
Lu2	lustro 40x80cm Scandi Czarne	2
Sz2	Syfon umywalkowy ozdobny OMNIREs- czarny	2
Sz2	szafla umywalkowa podwieszana bez blendy-MEBLE.PL- kolor korpusu-Dąb Casella brązowy, wym. 80x40x50cm, wieniec górny nakładany	2
Bp1	Omnires Y Zestaw prysznicowy podtynkowy z deszczownicą czarny mat SYSY18BL	2
O1	Odpływ Liniowy Wiper New Premium Slim 700 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap	2
NW	szyba prysznicowa na wymiar	2
G3	grzejnik TERMA ROLO HANGER 1800x370 czarny z grzałką	2
L3	lampa wisząca Erda IP54 czarna	2
K1	kinkiet BRAZOS I 8057 Nowodvorski	2



oglądowy model umywalki



LOKALIZACJA- PARTER



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemiczków 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.

PODPIS

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17

Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 20 i 23- ukł. funkcjonalny- rzut i widoki ścian

Skala: 1:25

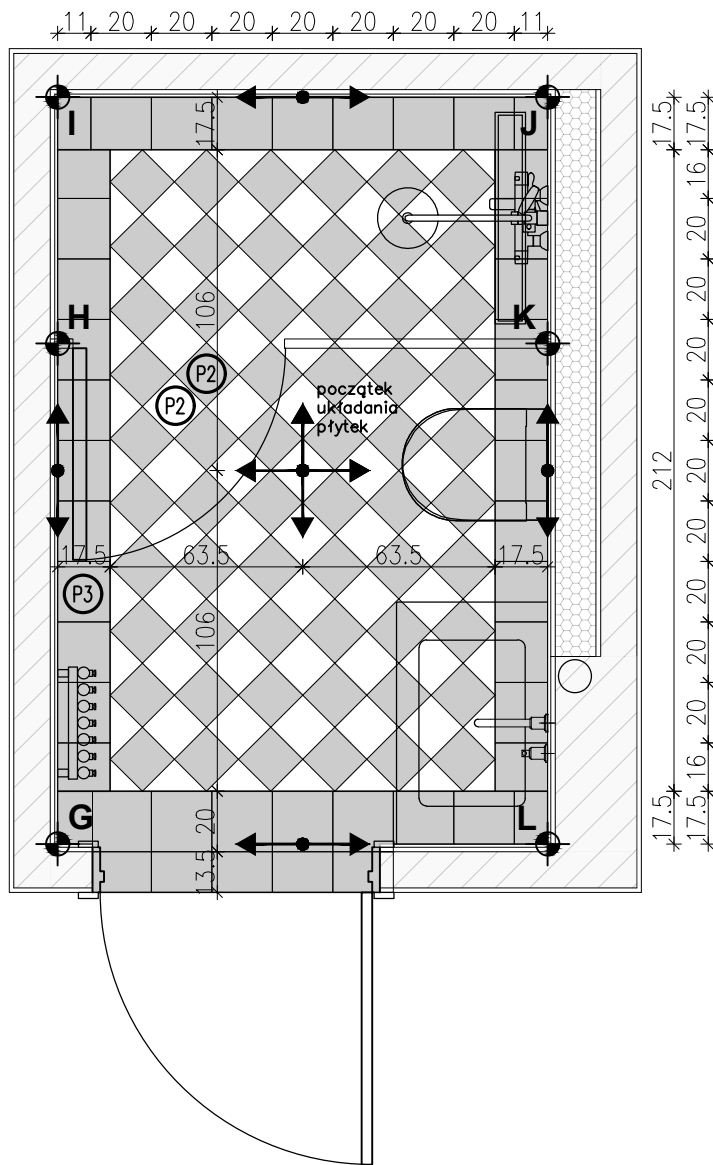
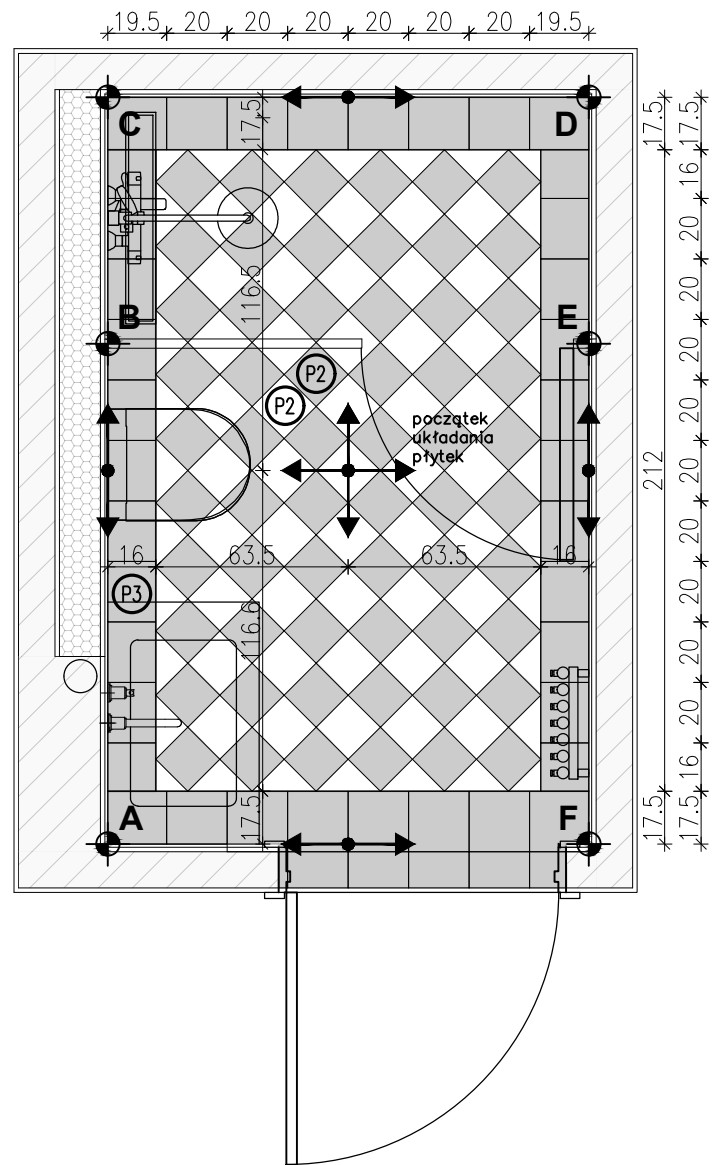
Numer

rysunku: API 18-PT-AR-012-03

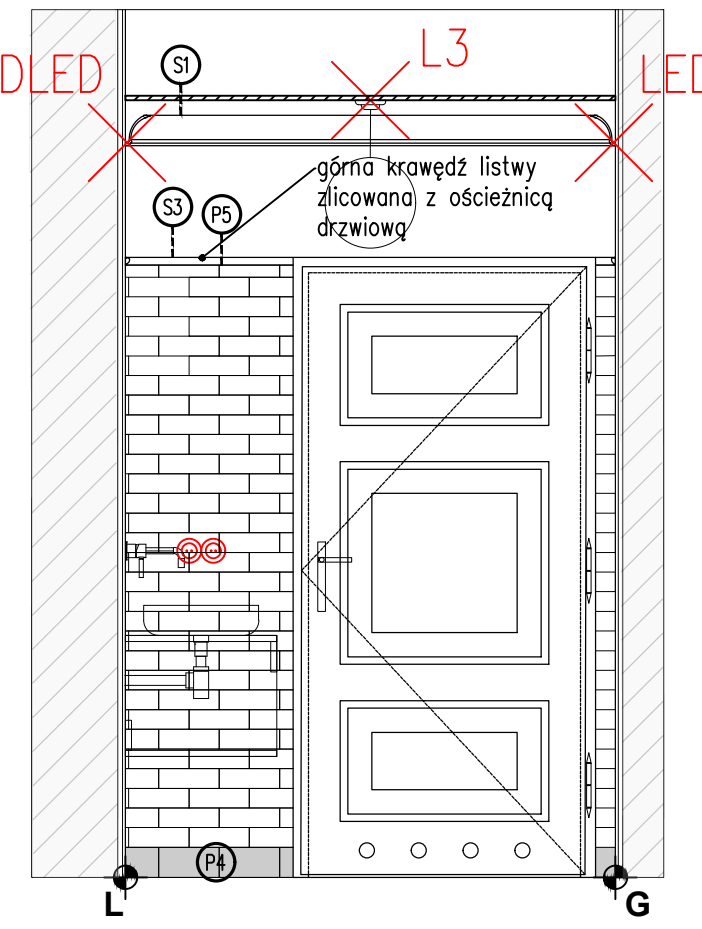
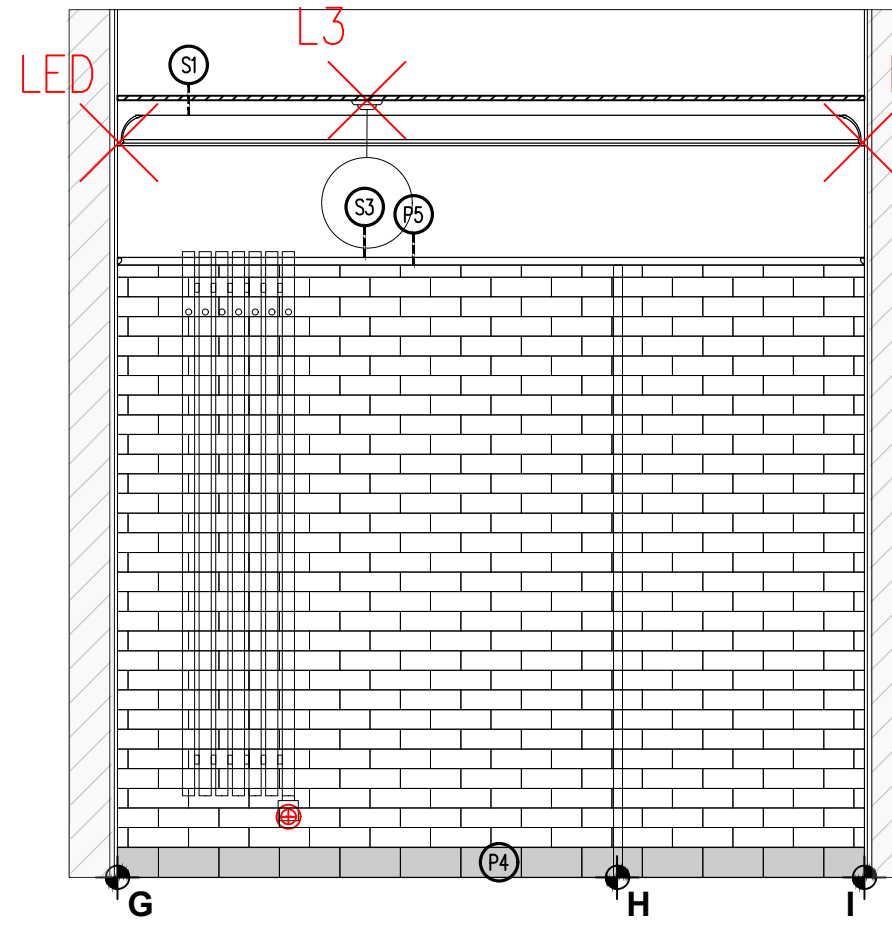
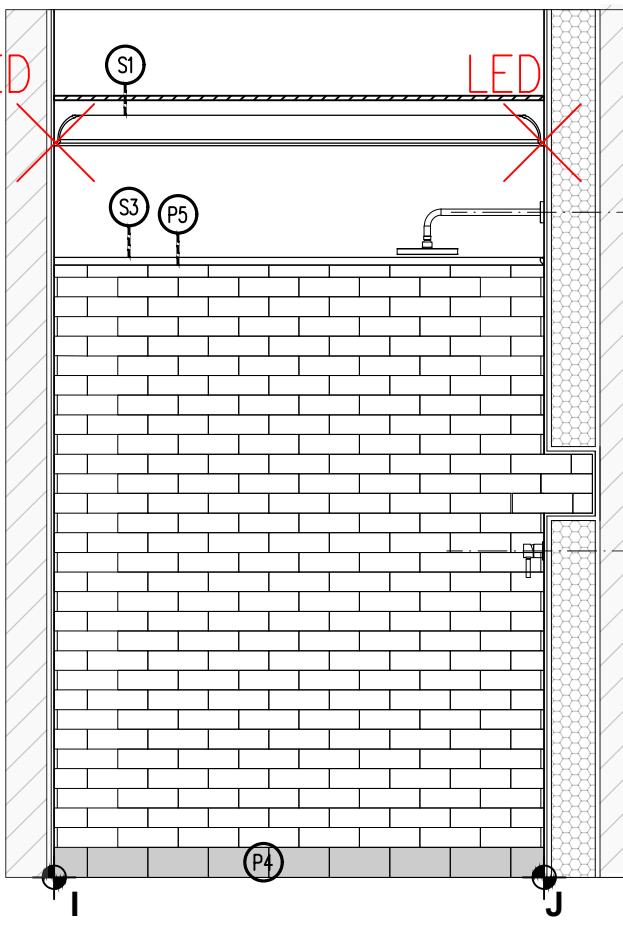
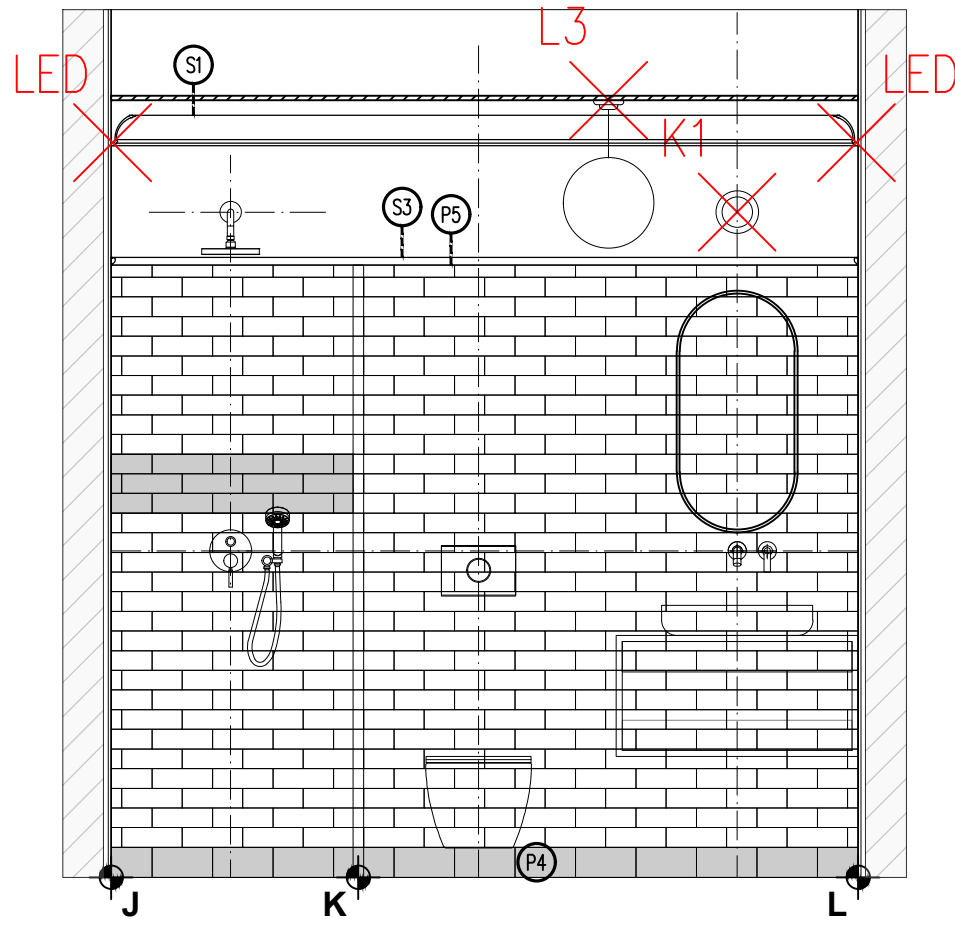
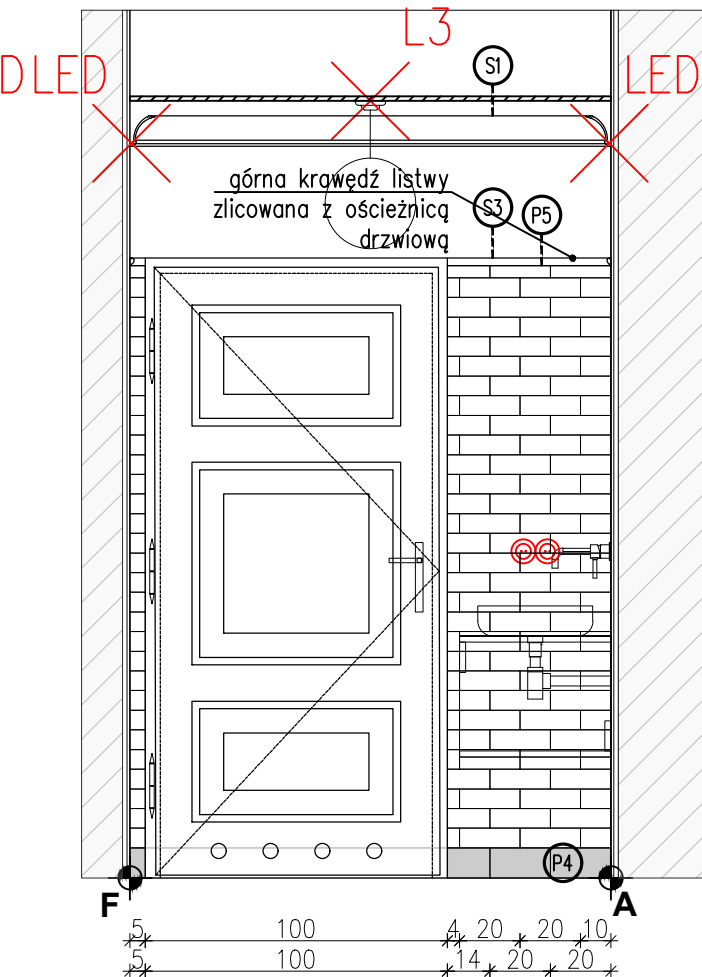
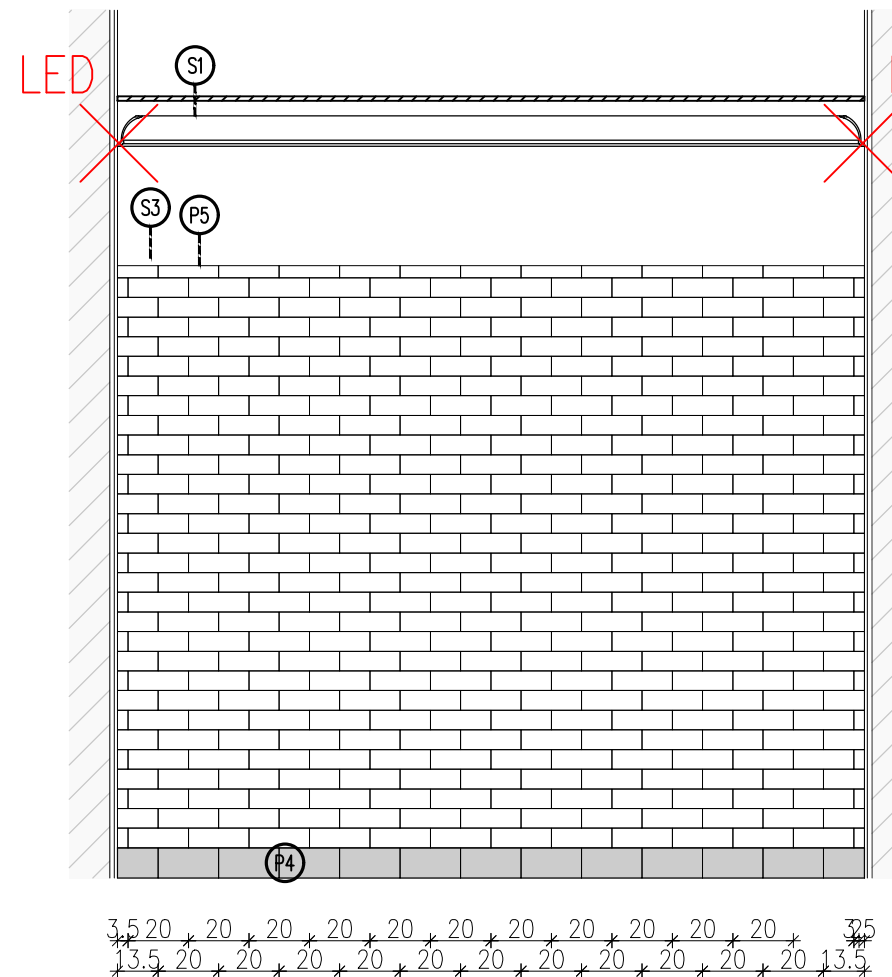
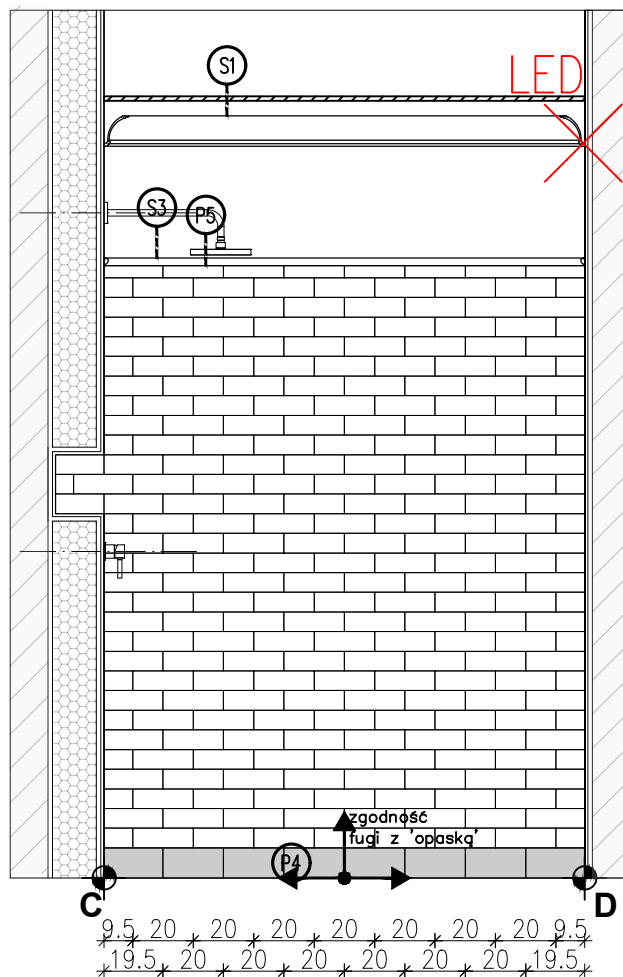
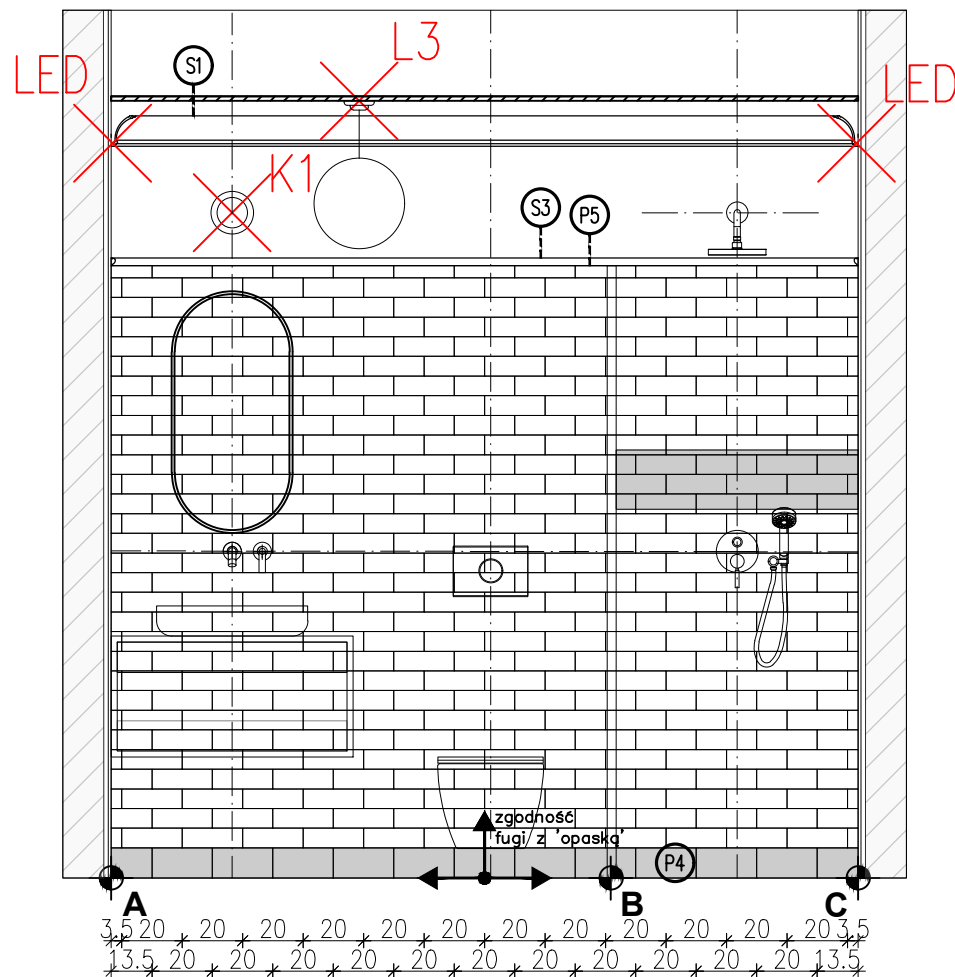
Data: 05/09/24

rysunku:

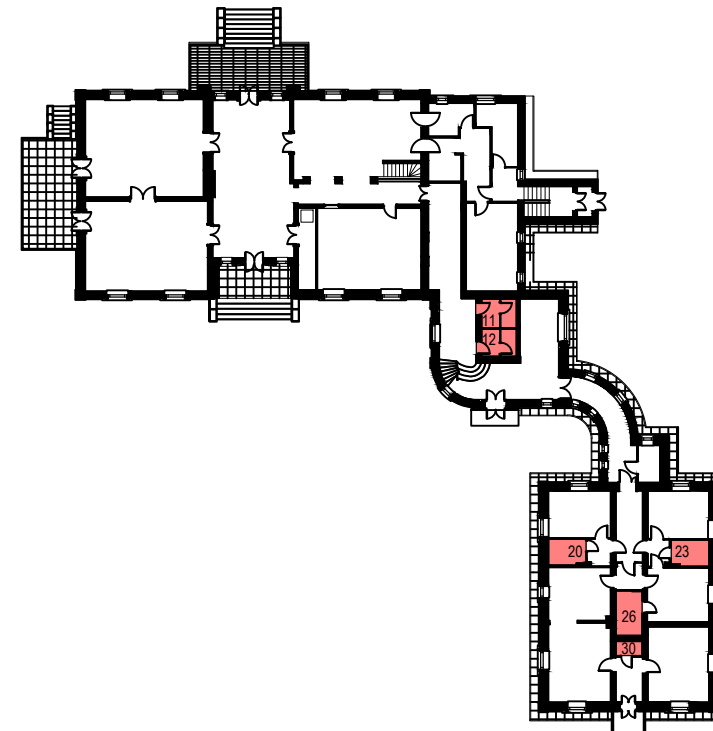
STAN PROJEKTOWANY- UKŁAD PŁYTEK



POWIERZCHNIA/IŁOŚĆ PŁYTEK	
l.p.	nazwa
P2	płytki ce.si nero matt 15x15cm układ karo- $(2,70m^2 + 2,70m^2)/2 = 2,70 + 15\% = 3,11m^2$
P2	płytki ce.si bianco matt 15x15cm układ karo- $(2,70m^2 + 2,70m^2)/2 = 2,70 + 15\% = 3,11m^2$
P3	płytki ce.si nero matt 20x20cm opaska- $1,37m^2 * 2 = 2,74 + 10\% = 3,01m^2$
P4	płytki ce.si nero matt 10x20cm cokoły- $0,83m^2 * 2 = 1,66 + 10\% = 1,83m^2$
P5	Equipe ARTISAN WHITE 6,5x20cm $13,64m^2 * 2 \text{ pom.} = 27,78m^2 + 10\% = 30,56^2$
ZESTAWIENIE SZTUKATERII	
l.p.	nazwa
S1	listwa przysufitowa dekoracyjna LED model: Mardom Decor MDB100 h: 10cm długość: 16,30m
S3	listwa dekoracyjna ścienna model: PX103 Orac Decor h: 2,5cm długość: 14,30m



LOKALIZACJA- PARTER



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

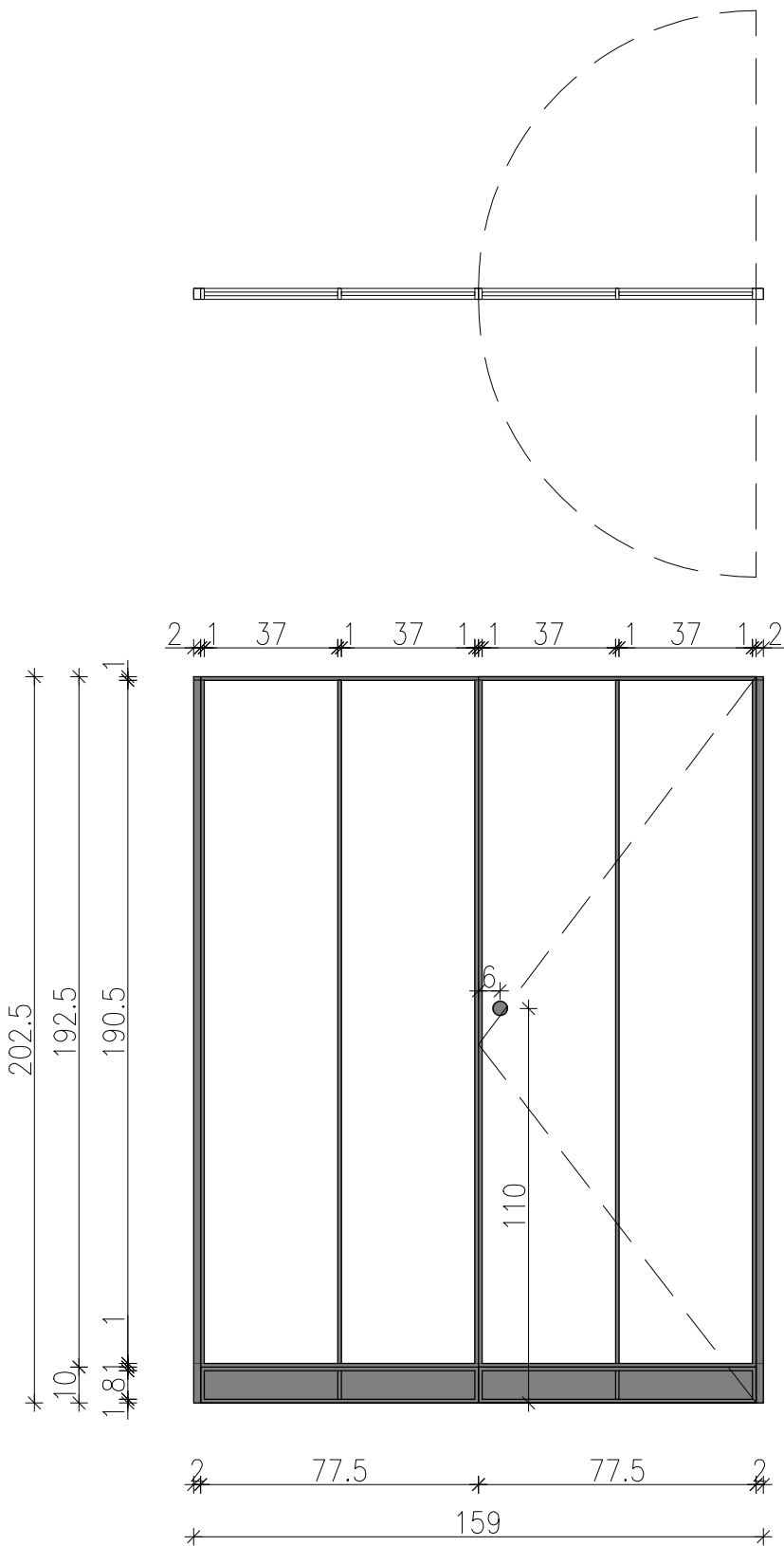
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 20 i 23- ukl. płytek- rzut i widoki ścian

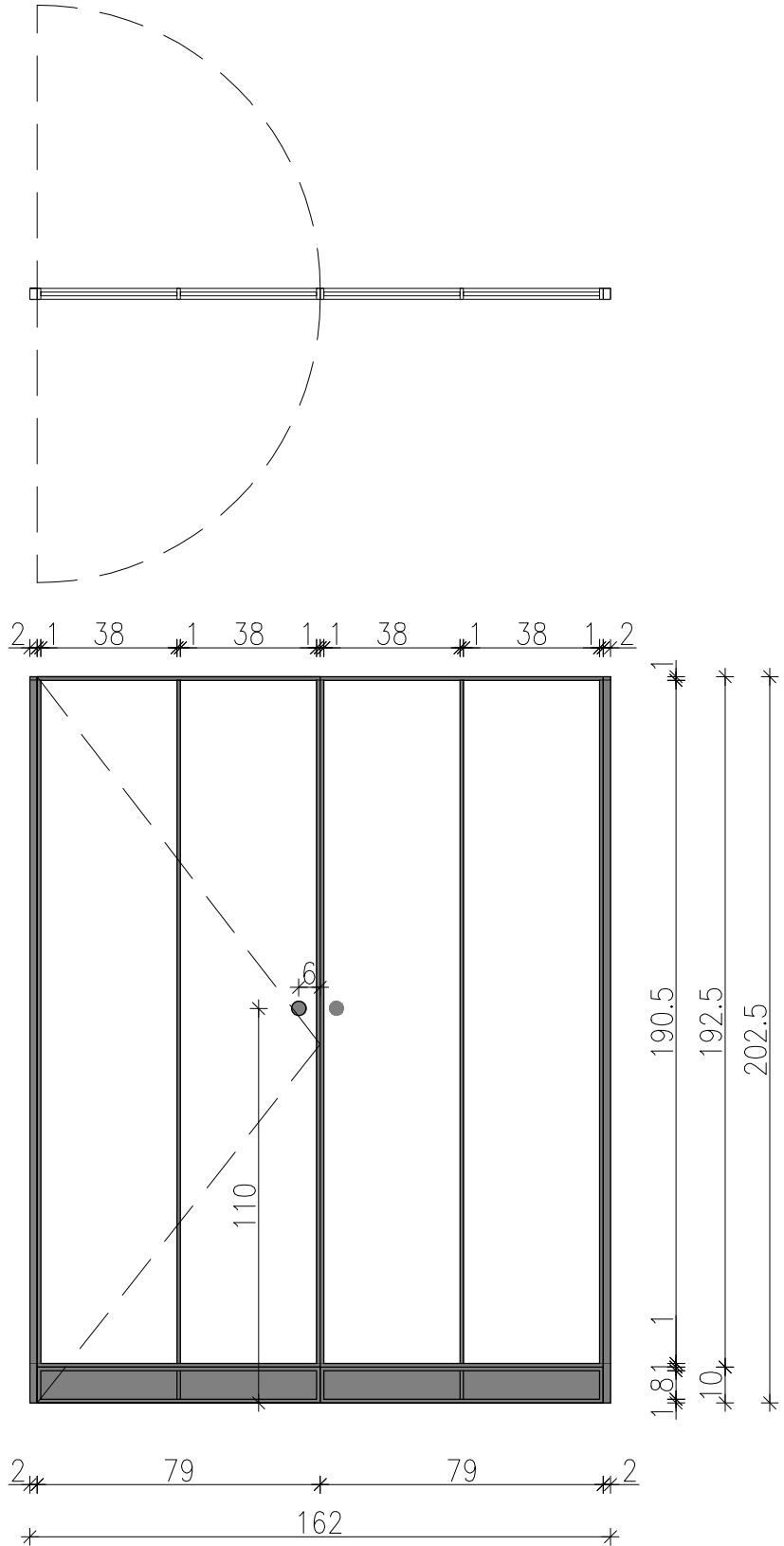
Skala: 1:25 Numer
Data: 05/09/24 rysunku: **API 18-PT-AR-013-03**

SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 20



OPIS: szyba prysznicowa z drzwiami wahadłowymi na wymiar
- tafła szklana HARTOWANA 8mm— szkło ornamentowe
- kolor okuć czarny mat
- gałka dwustronna do drzwi szklanych Ø40mm materiał: mosiądz, wykończenie czarna anoda
- sposób montażu— listwa montażowa

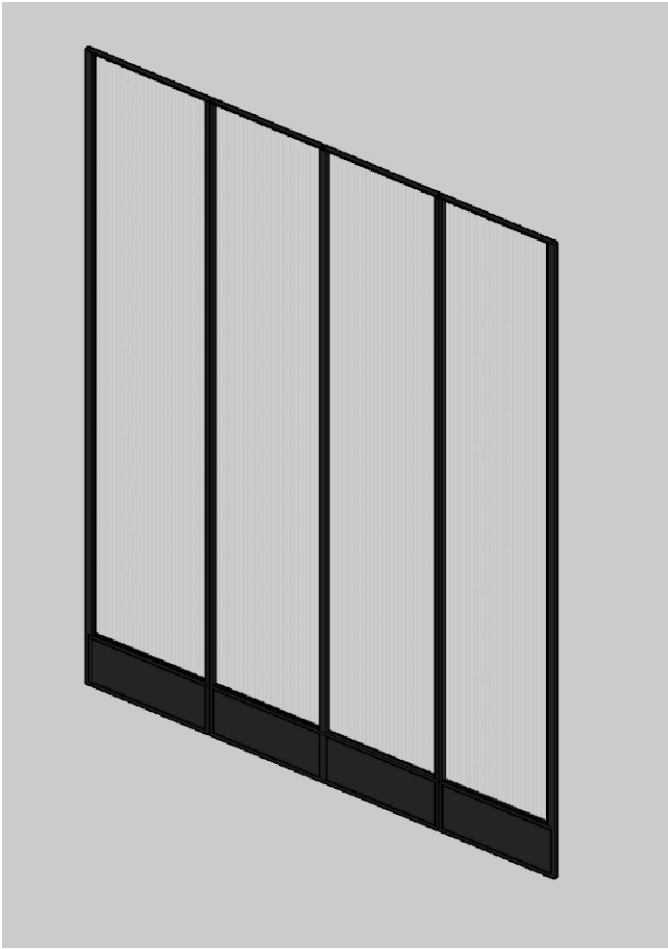
SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 23



poglądowy model gałki do drzwi szklanych



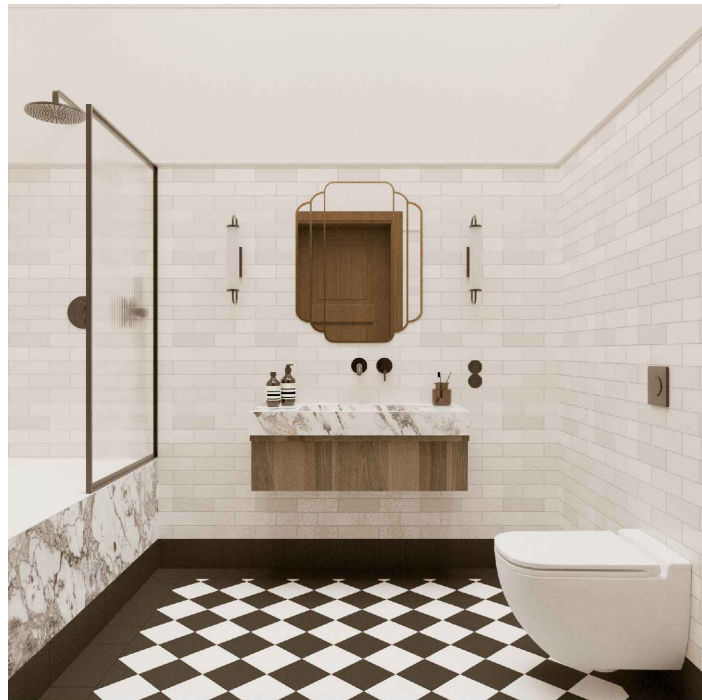
WIDOK AKSONOMETRYCZNY





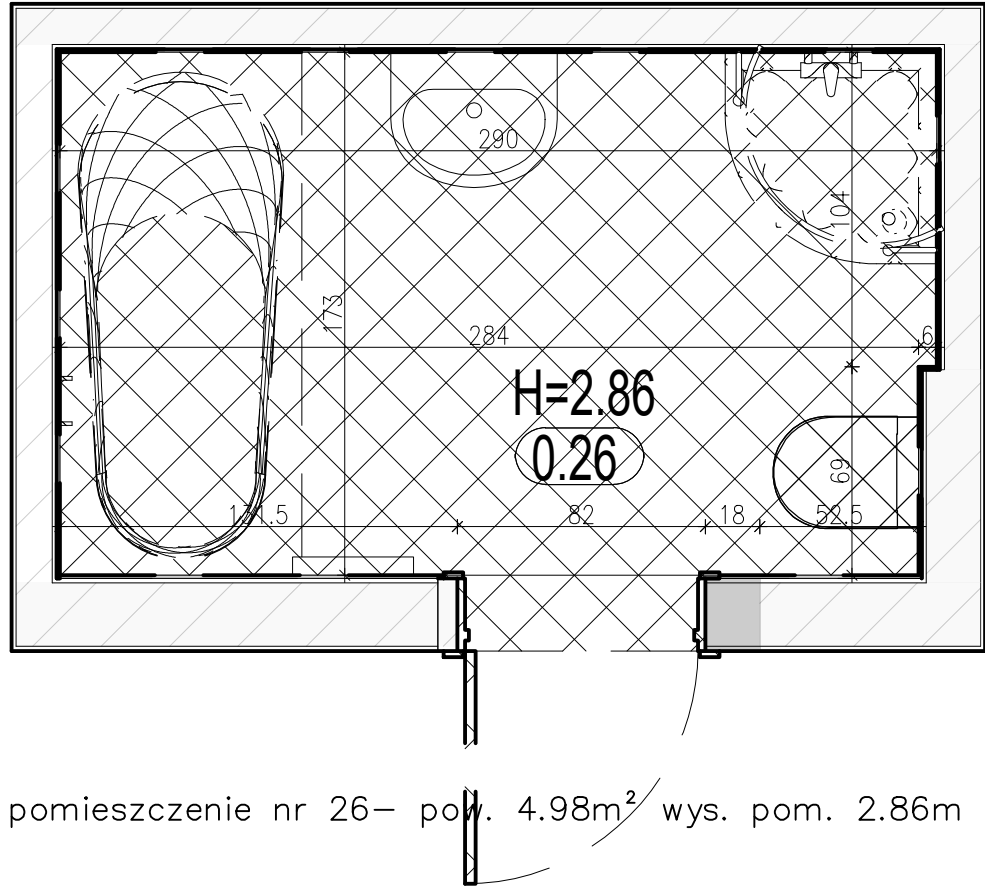
00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA		
TEMAT:		
MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU „PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA		
INWESTOR:		
ORLEN S.A. Ul. Chemików 7, 09-411 Płock		
ADRES OBIEKTU:		
Srebrna, 09-411 identyfikator działki:141913_2.0024.20/5		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch.Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch.Klaudia Piaseczna	
TYTUŁ RYSUNKU:		
pom. 20 i 23- przeszklenia prysznicowe		
Skala: 1:20	Numer rysunku: API 18-PT-AR-014-03	
Data: 05/09/24		



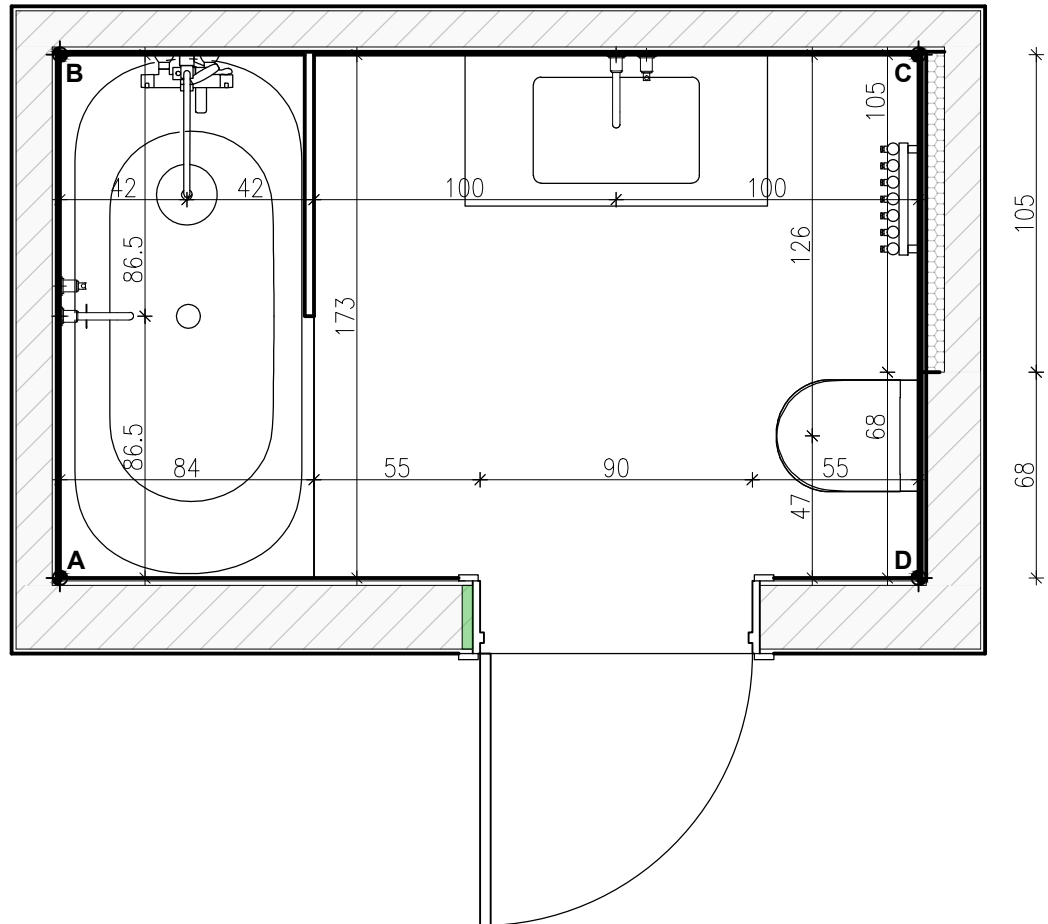
ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	demontaż elementów sanitarnych– miska ustępowa 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– umywalka 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– wanna 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– prysznic 1szt.
	demontaż grzejnika 1szt.
	rozebranie ścian działkowych– powiększenie otworów drzwiowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	skucie warstw posadzkowych
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie zabudów g-k wyrównujących ściany w WC
	przesunięcie otworu drzwiowego
	wykonanie tynków cementowo– wapiennych
	wykonanie sufitu podwieszanego
	wykonanie gładzi na ścianach i sufitach
	montaż listew przysufitowych– LED
	montaż listew ściennych
	gruntowanie i malowanie ścian i sufitów– farba ceramiczna NCS S 0500–N
	wykończenie ścian oraz, podłóg płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa podtynkowa, wanna, prysznic
	montaż grzejnika– 1szt.
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych– 1szt.
	montaż opraw oświetleniowych ściennych– 2szt.
	montaż stolarki drzwiowej
	montaż gniazd bryzgoszczelnych– Shneider Odace IP44 kolor biały

STAN ISTNIEJĄCY

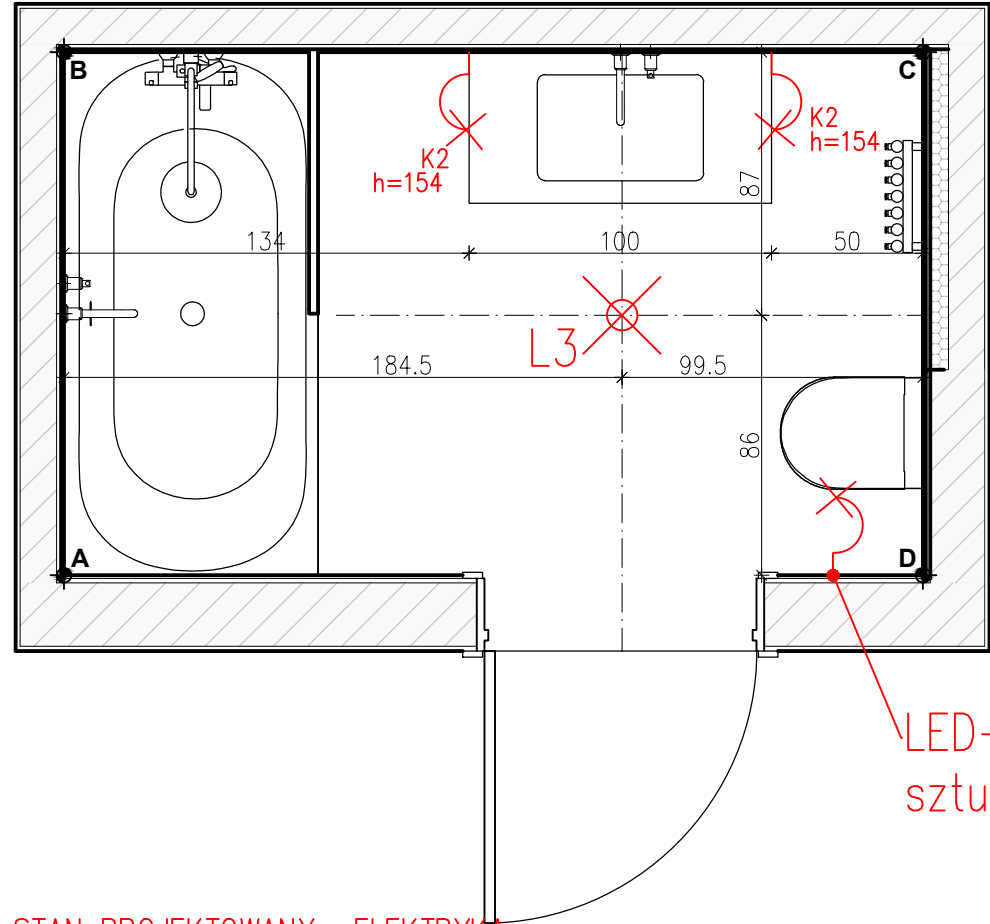


pomieszczenie nr 26– pow. 4.98m² wys. pom. 2.86m

STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD FUNKCJONALNY

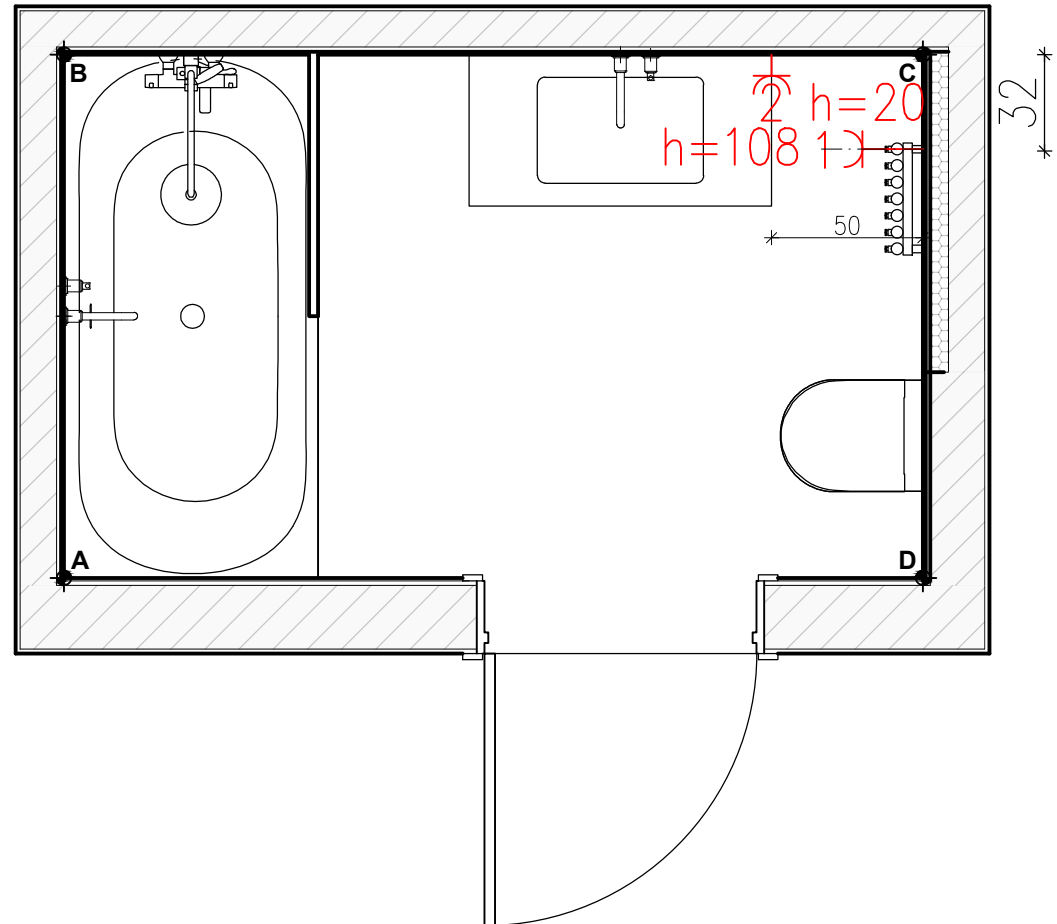


STAN PROJEKTOWANY– OŚWIETLENIE

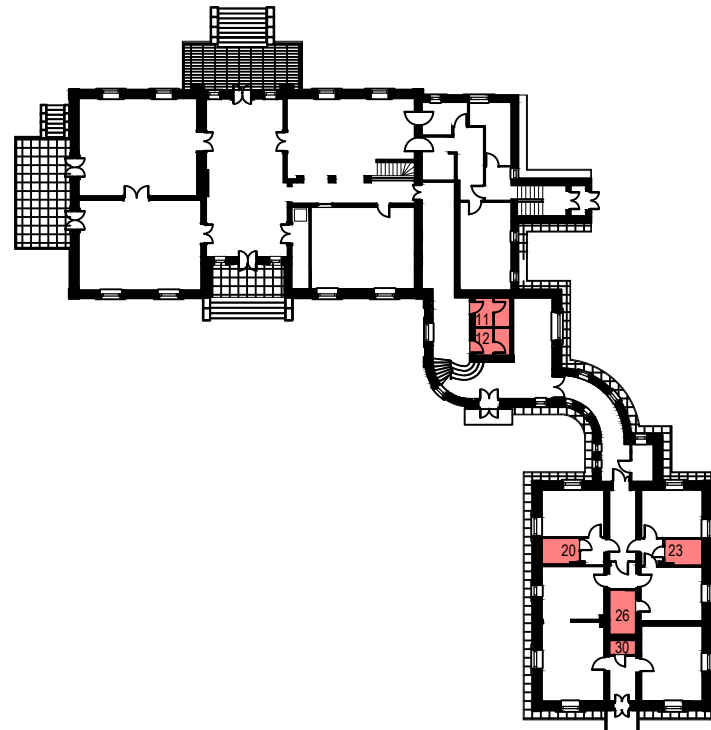


LED– podświetlenie
sztukaterii przysufitowej

STAN PROJEKTOWANY– ELEKTRYKA



LOKALIZACJA– PARTER



POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

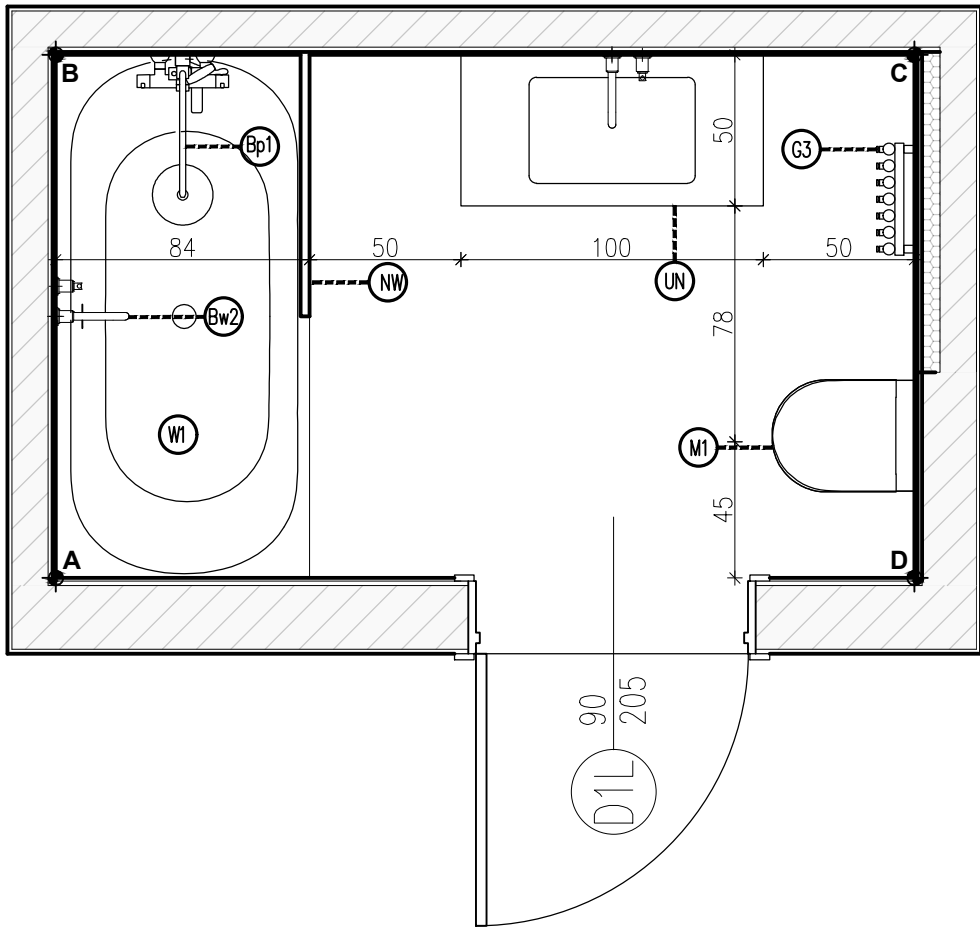
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

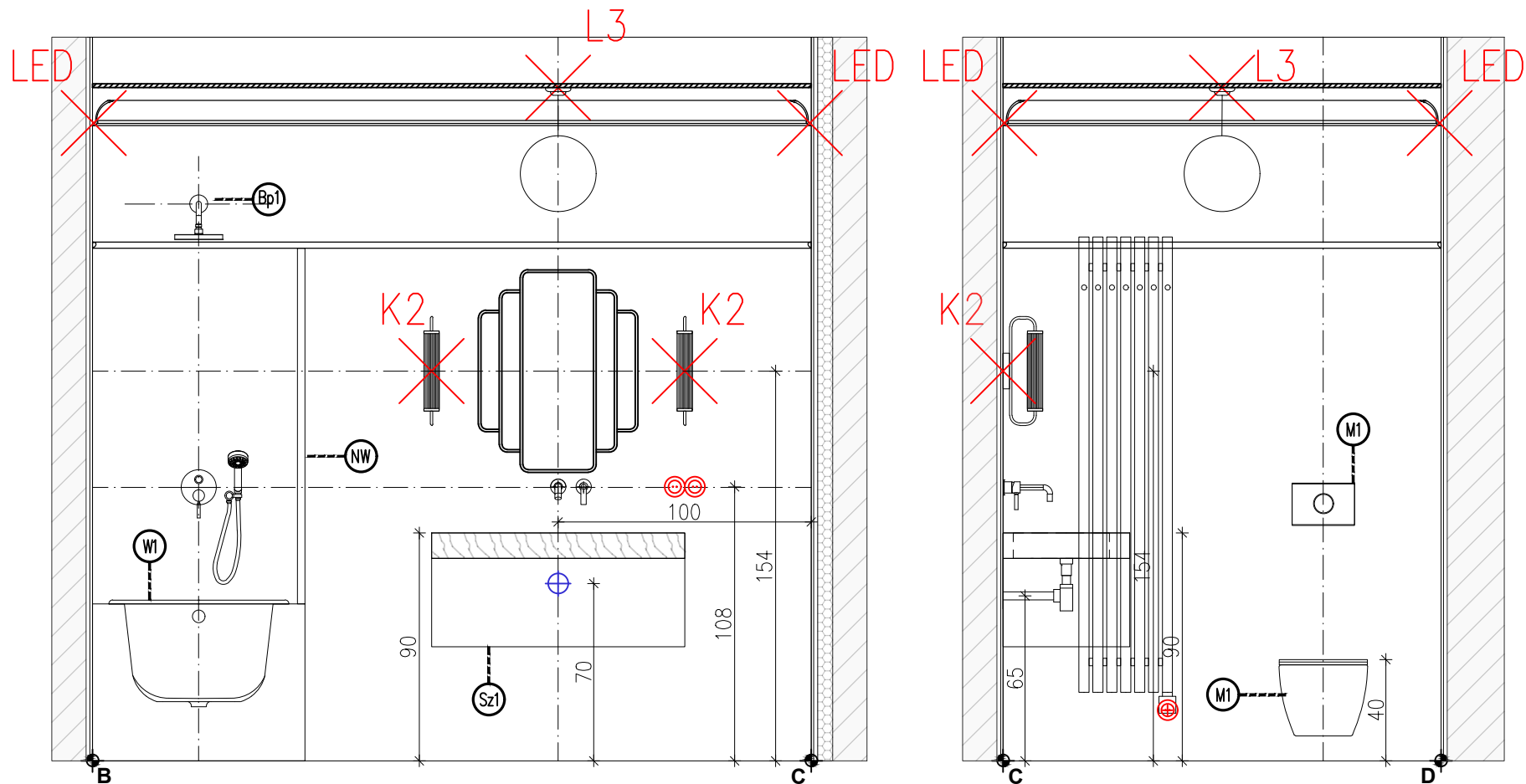
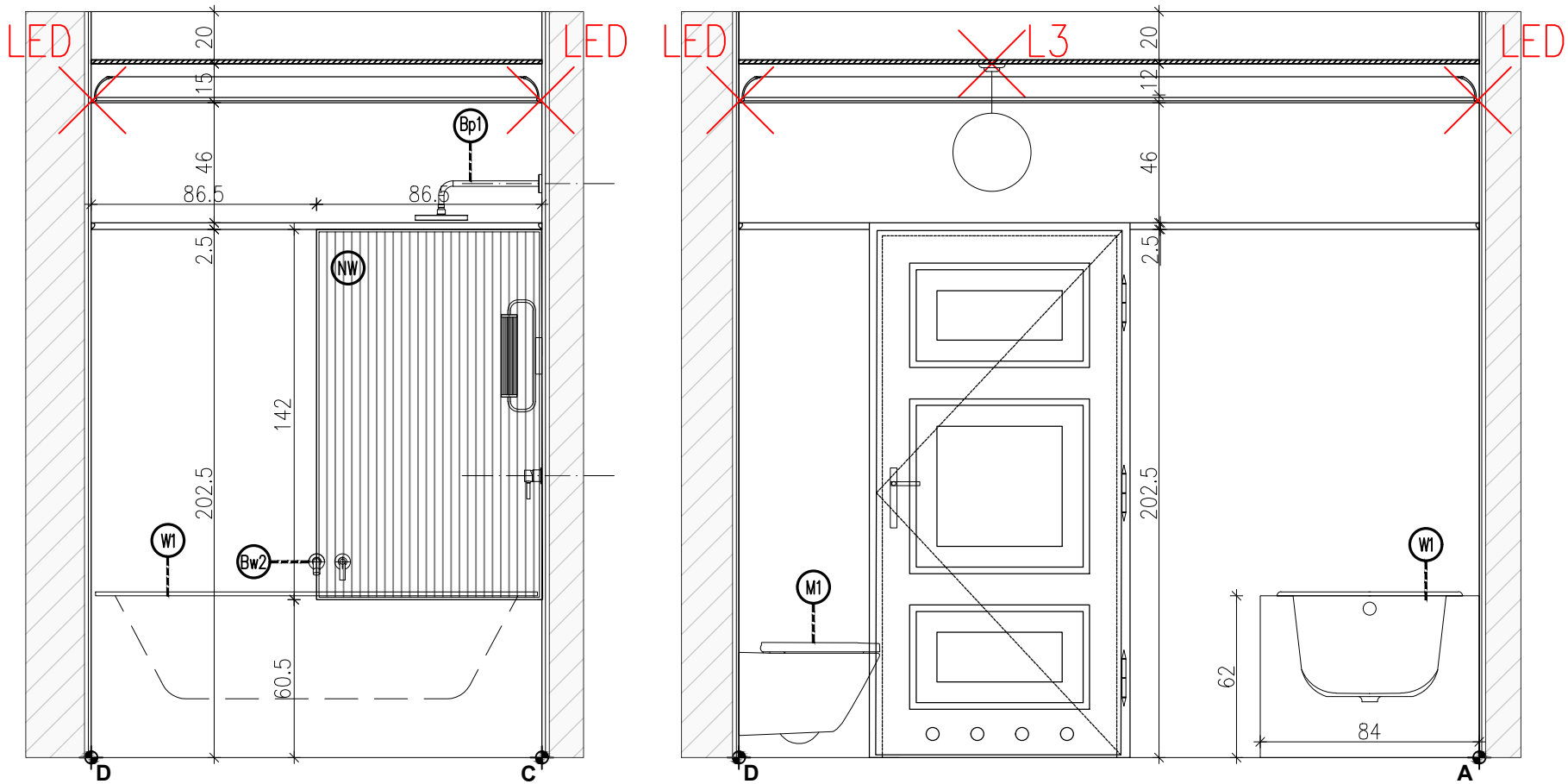
pom. nr 26- ukl. układów funkcjonalnych

Skala: 1:25 Numer rysunku: API 18-PT-AR-015-03
Data: 05/09/24

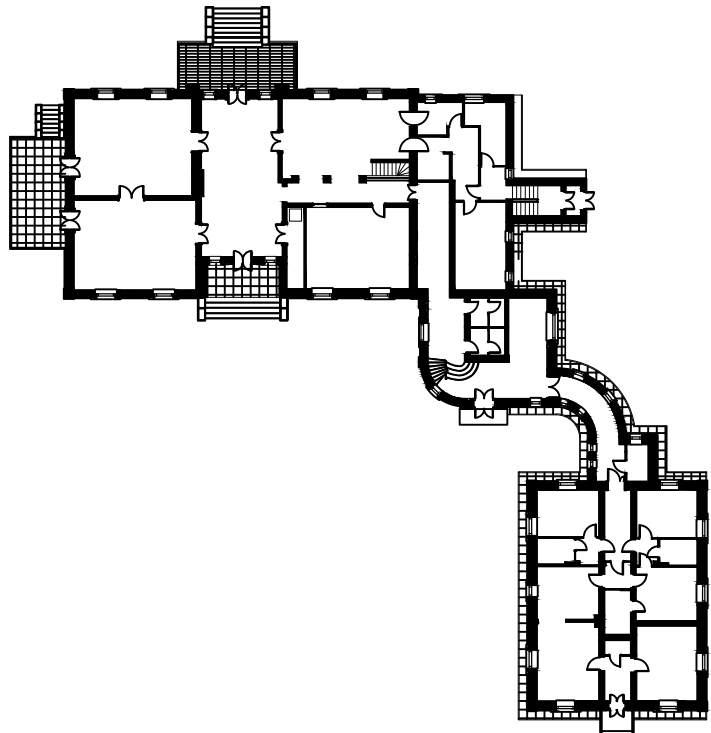
STAN PROJEKTOWANY- WYPOSAŻENIE



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M1	Zestaw podtynkowy Cersanit Miska WC z deską wolnoopadającą typu slim	1
M1	Przycisk Wc Cersanit Pneumatyczny czarny mat	1
UW	umywalka na wymiar	1
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	1
Lu3	Lustro ściennie Mas- Bloomingville	1
Su1	Syfon umywalkowy	1
Sz1	szafka umywalkowa z szufladą podwieszana bez blendy-MEBLE.PL	1
Bp1	Omnires Y Zestaw prysznicowy podtynkowy z deszczownicą czarny mat SYSY18BL	1
Bw2	bateria wannowa Omnires Y czarny mat	1
NW	szyba prysznicowa na wymiar - tafia szklana HARTOWANA 8mm- szkło ornamentowe - kolor okuć czarny mat - sposób montażu- listwa montażowa	1
G3	grzejnik TERMA ROLO HANGER 1800x370 czarny z grzałką	1
W1	wanna besco Vitae Slim+ 170x75cm	1
L3	lampa wisząca Erda IP54 czarna	1
K2	Kinkiet LED Mirabella Collection Westwing	2



LOKALIZACJA- PARTER



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektan: mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17

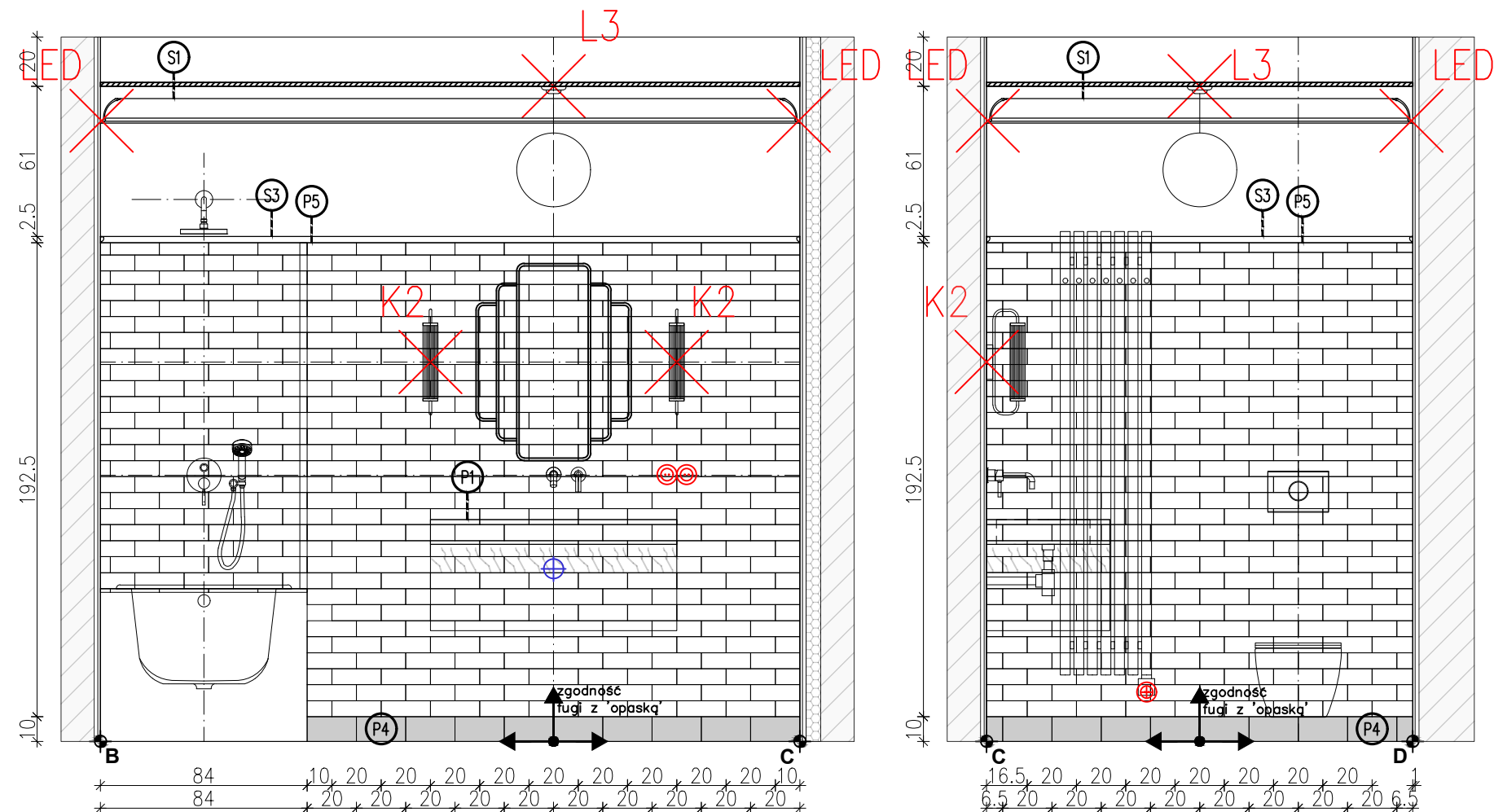
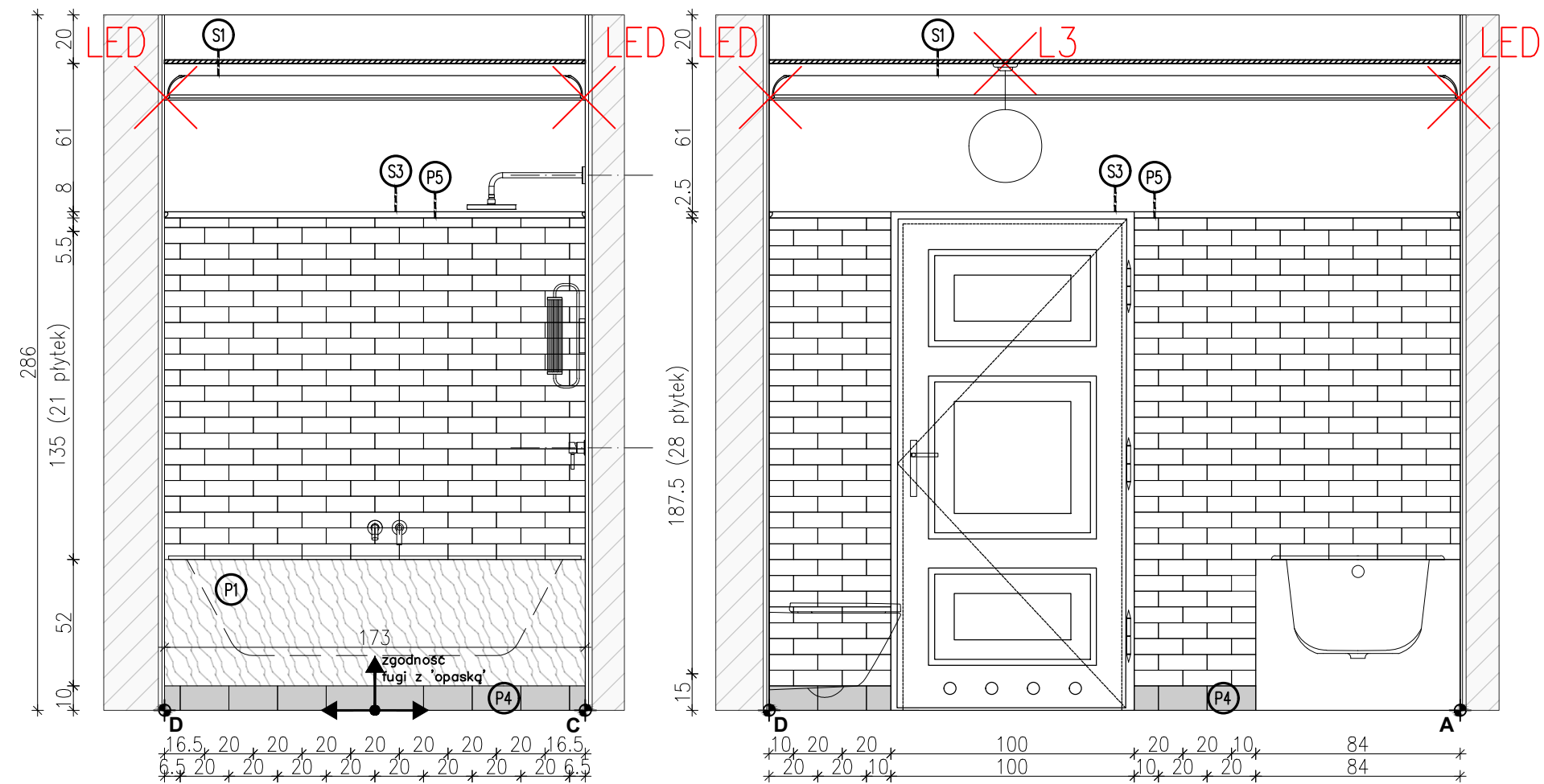
Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 26- ukł. funkcjonalny rzut i widoki ścian

Skala: 1:25 Numer rysunku: API 18-PT-AR-016-03
Data: 05/09/24

Architectural floor plan of a bathroom. The plan shows a bathtub on the left, a toilet on the right, and a central area with a diamond tile pattern. Dimensions are provided for the tiles and the overall layout. The tiles are labeled "4,5 płytki" (4.5 tiles) and "3,5 płytki" (3.5 tiles). The overall dimensions are 15,2 (15.2) and 17,5 (17.5). The plan is marked with A, B, C, and D at the corners.



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:

INVESTOR:

ADRES OBIEKTU:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
--------------------	---------	--------

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski
MA/022/17

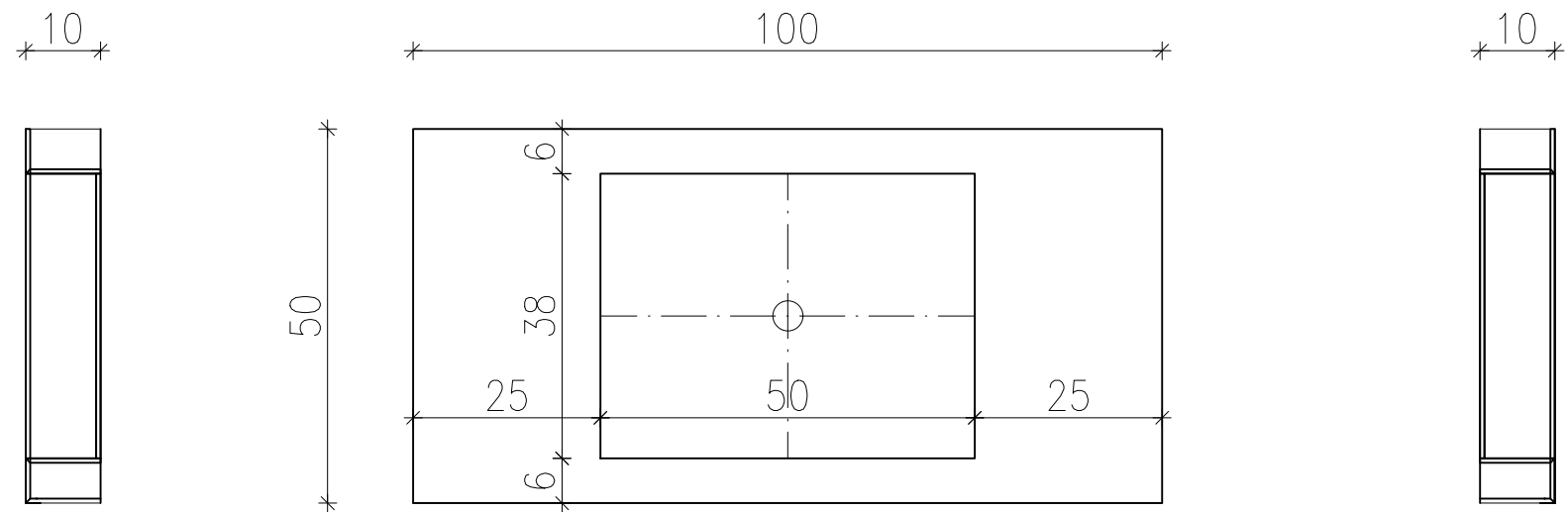
Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

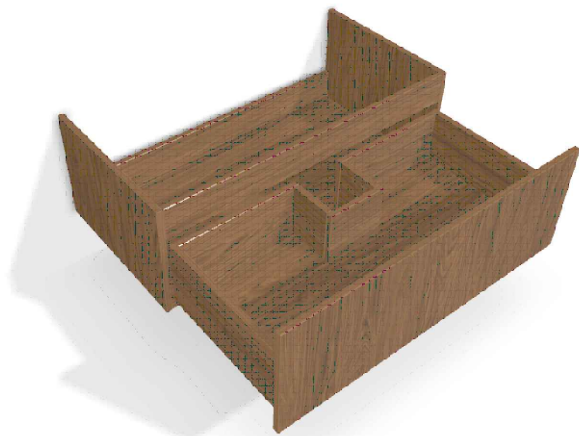
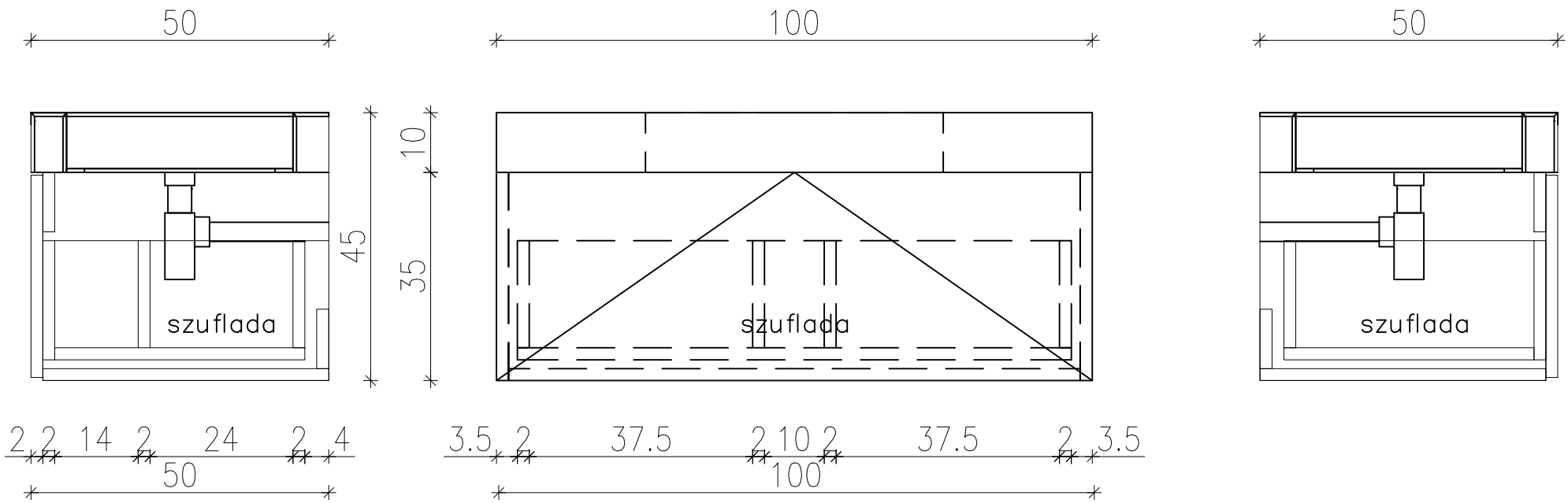
pom. nr 26- ukł. płytek- rzut i widoki ścian

Skala: 1:25	Numer rysunku: API 18-PT-AR-017-03
Data: 05/09/24	

umywalka na wymiar – materiał : SPIEK KWARCOWY GRANDE MARAZZI CALACATTA EXTRA MATT 240x120x0,6cm



zabudowa umywalkowa



SPECYFIKACJA SZAFKI
UMYWALKOWEJ

szafka umywalkowa z szufladą
podwieszana bez blendy-MEBLE.PL
kolor korpusu- Dąb Casella
brązowy, wym. 100x35x50cm,
brak wieńca górnego,
szuflada z wycięciem pod syfon,
system domyku Tip-On

- Zakres prac do wykonania umywalki ze spieków kwarcowych
- wykonanie konstrukcji umywalki z płyty budowlanej WM wraz ze spadkami do odpływu
 - łączenie płyt poprzez klej uszczelniający
 - przyklejenie spieków, następnie fugowanie
 - montaż odpływu umywalkowego
 - montaż umywalki poprzez kotwienie kotw mechanicznych
 - w ścianach i wsporników wspierających umywalkę

UWAGA! Przed przystąpieniem do wykonania umywalki łazienka musi posiadać ściany w stanie wykończonym; wszystkie wymiary podane są wymiarami projektowymi, należy je sprawdzić w rzeczywistości



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 26- detal umywalki

Skala: 1:10 Numer rysunku: **API 18-PT-AR-018-03**
Data: 05/09/24

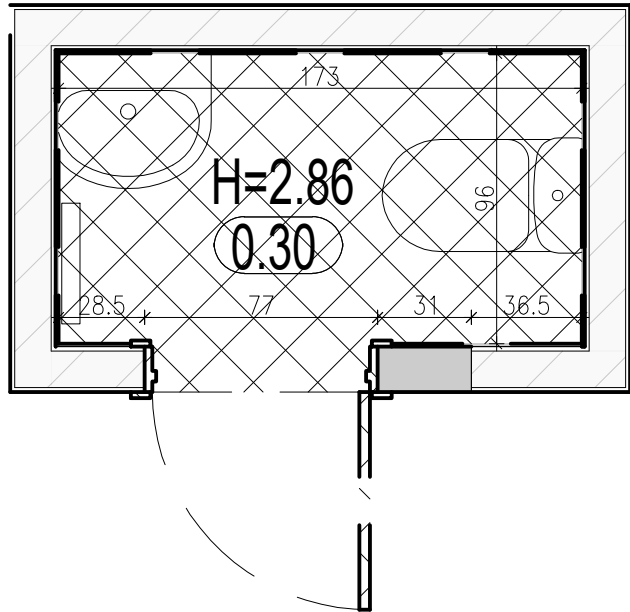
ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	demontaż elementów sanitarnych– miska ustępowa 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– umywalka 1szt.
	demontaż grzejnika 1szt.
	rozbiórka ścian działkowych– powiększenie otworów drzwiowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	wykonanie zabudów g-k wyrównujących ściany w WC
	przesunięcie otworu drzwiowego– ściana działowa
	wykonanie tynków cementowo– wapiennych
	wykonanie gładzi na ścianach i sufitach
	montaż listew przysufitowych– LED
	montaż listew ściennych
	gruntowanie i malowanie ścian i sufitów– farba ceramiczna RAL9010
	wykończenie ścian oraz, podłóg płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: miska ustępowa, umywalka
	bateria umywalkowa podtynkowa
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych– 1szt.
	montaż opraw oświetleniowych ściennych– 1szt.
	montaż stolarki drzwiowej

wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M1	Zestaw podtynkowy Cersanit Miska WC z deską wolnoopadającą typu slim	1
M1	Przycisk Wc Cersanit Pneumatyczny czarny mat	1
U2	umywalka OMNIREs CORONA 50x39cm	1
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	1
Lu2	lustro 40x80cm Scandi Czarne	1
Su2	Syfon umywalkowy ozdobny OMNIREs– czarny	1
Sz2	szafka umywalkowa z szufladą podwieszana bez blendy– MEBLE.PL– kolor korpusu– Dąb Casella brązowy, wym. 96x40x33cm, wieniec górny nakładany	1
L3	lampa wisząca Erda IP54 czarna	1
K1	kinkiet BRAZOS I 8057 Nowodvorski	1



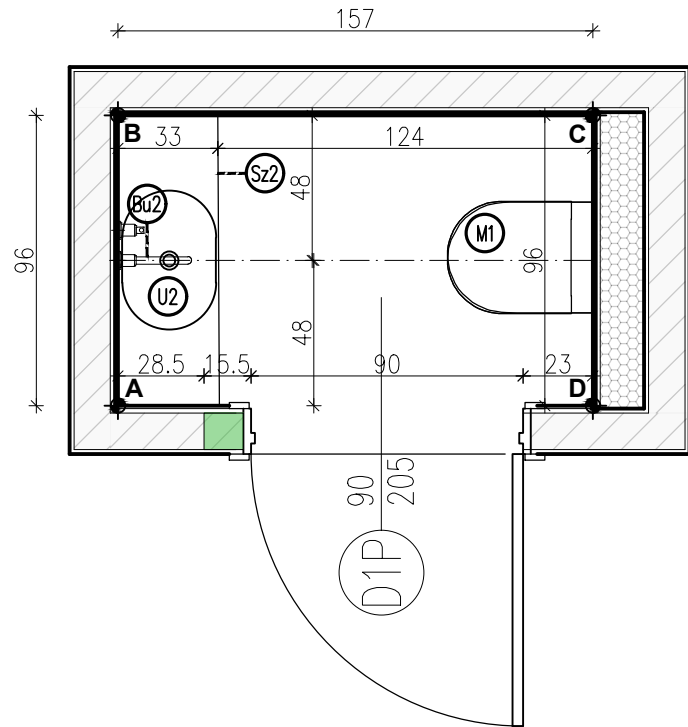
perspektywny model umywalki

STAN ISTNIEJĄCY

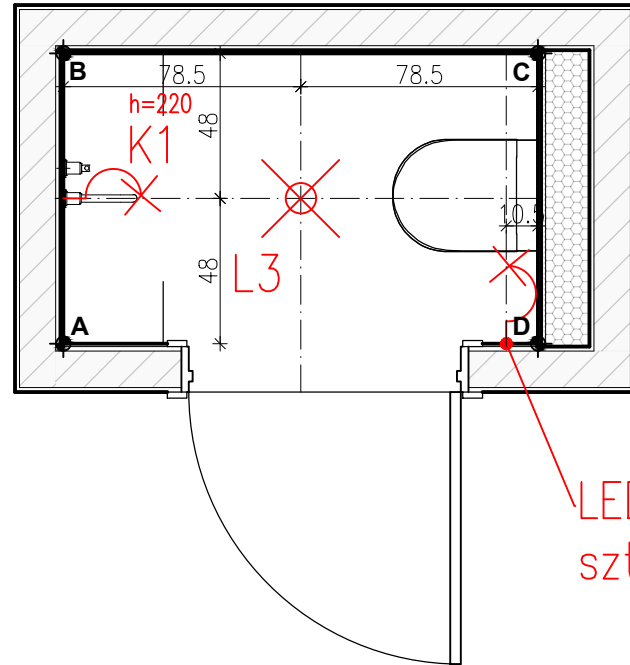


pomieszczenie nr 30– pow. 1.66m² wys. pom. 2.86m

STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD FUNKCJONALNY

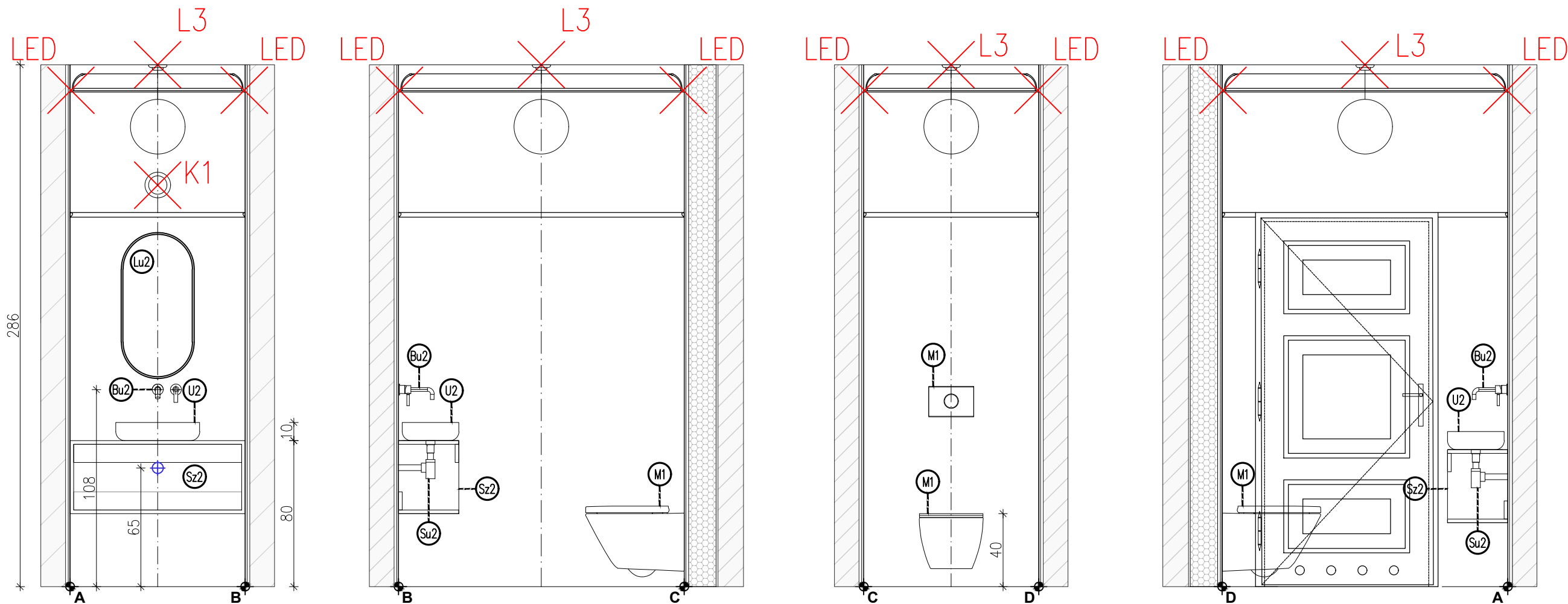
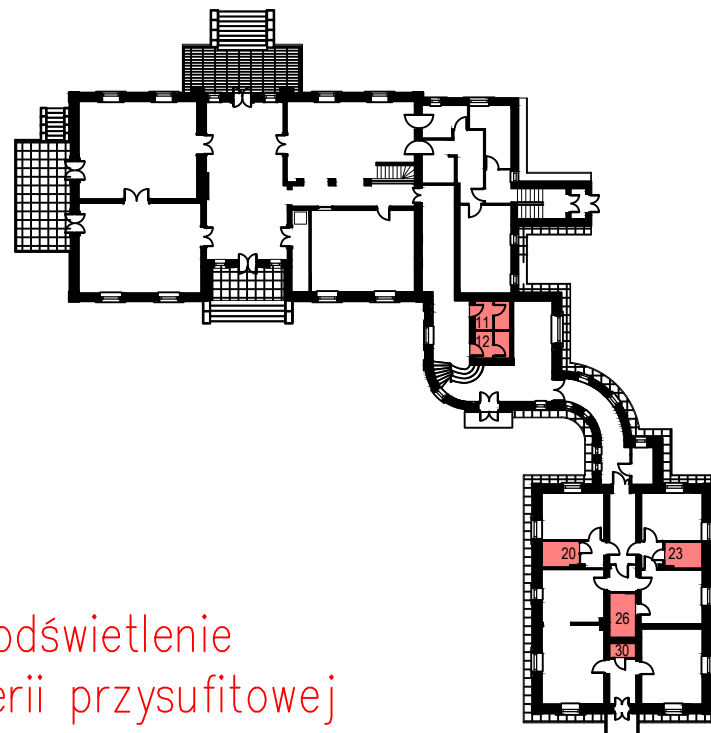


STAN PROJEKTOWANY– OŚWIETLENIE



LED– podświetlenie
sztukaterii przysufitowej

LOKALIZACJA– PARTER



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17

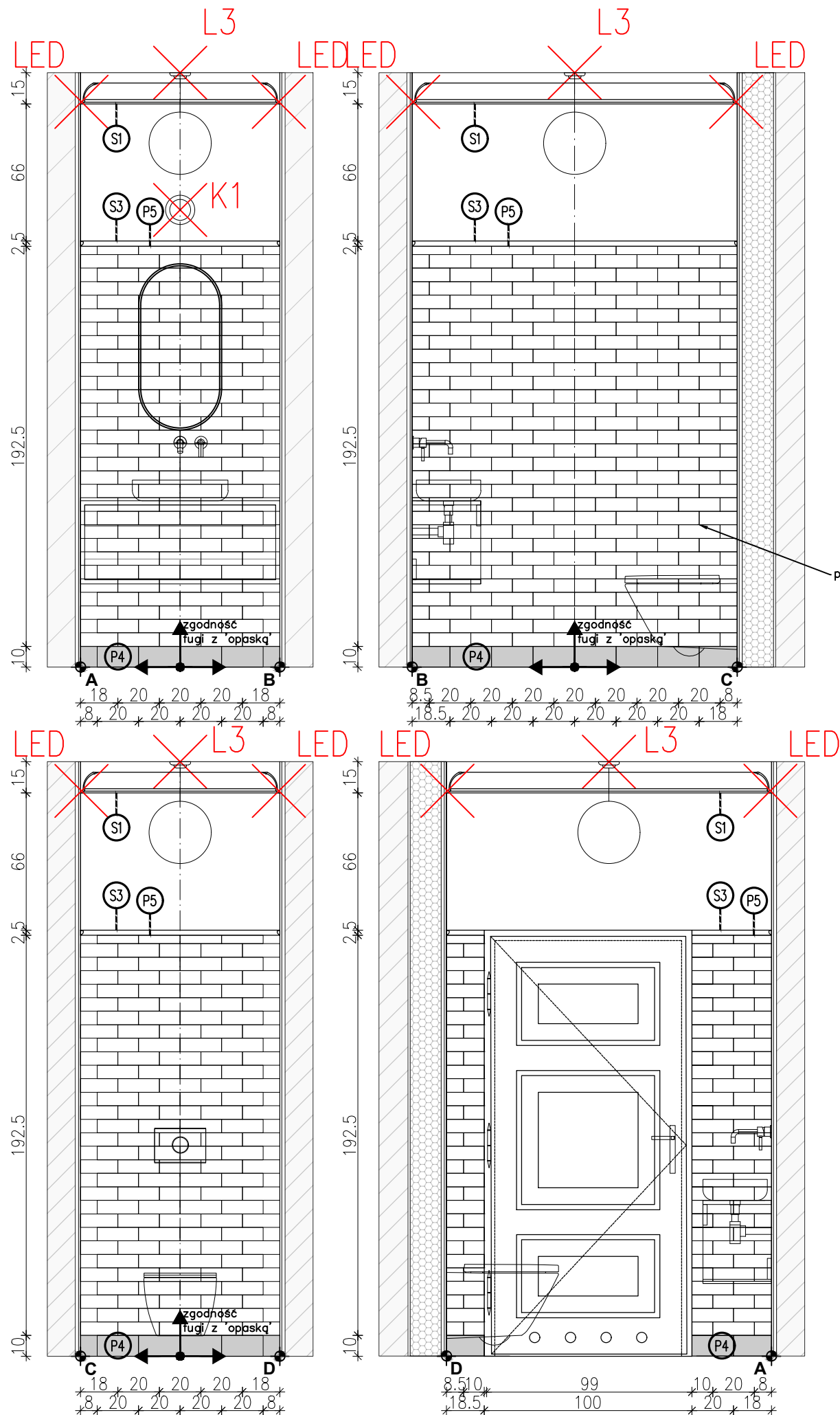
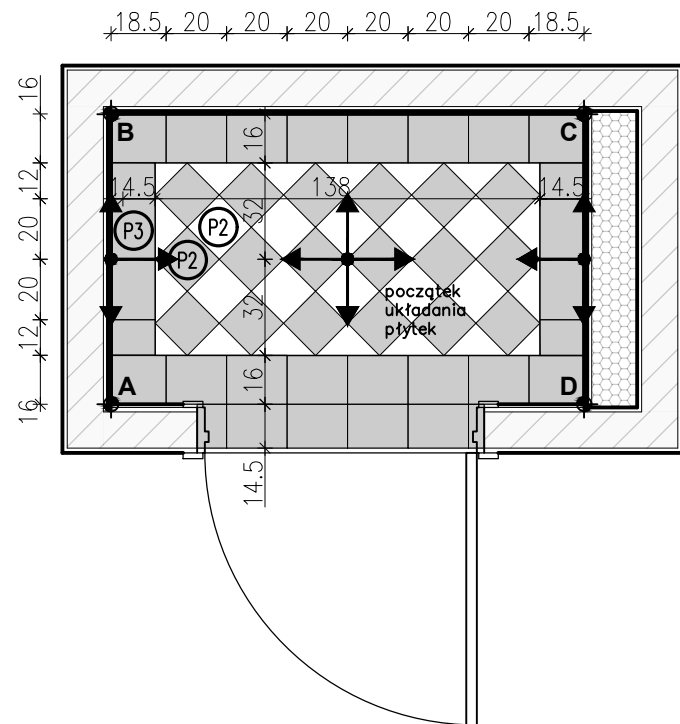
Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

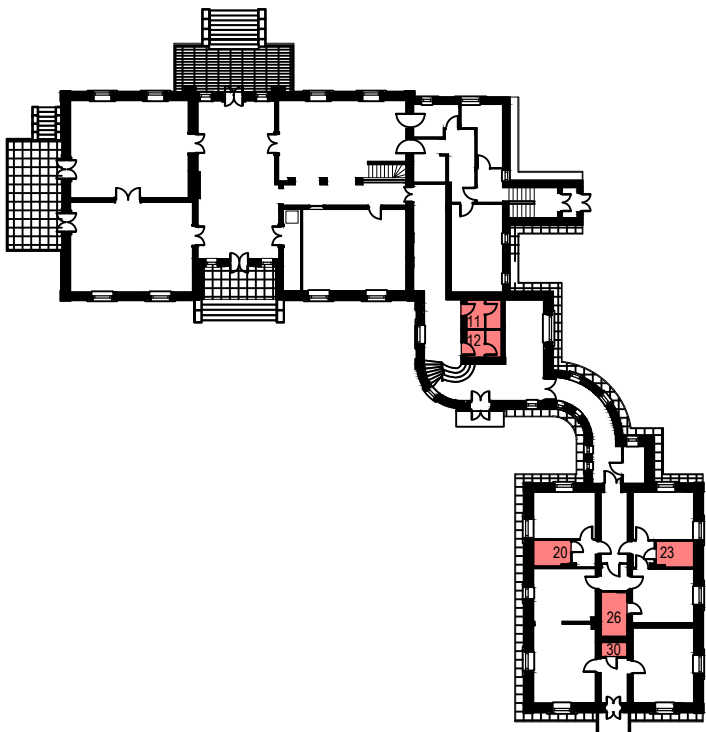
pom. nr 30- ukl. funkcjonalny- rzuty i widoki ścian

Skala: 1:25 Numer
Data: 05/09/24 rysunku: **API 18-PT-AR-019-03**

STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD POSADZEK



LOKALIZACJA– PARTER



POWIERZCHNIA/IŁOŚĆ PŁYTEK

I.p.	nazwa
P2	płytki ce.si nero matt 15x15cm układ karo– $0,82m^2/2=0,41+15\%=0,47m^2$
P2	płytki ce.si bianco matt 15x15cm układ karo– $0,82m^2/2=0,41+15\%=0,47m^2$
P3	płytki ce.si nero matt 20x20cm opaska– $0,82m^2+10\%=0,90$
P4	płytki ce.si nero matt 10x20cm cokoły– $0,42m^2+10\%=0,46m^2$
P5	Equipe ARTISAN WHITE 6,5x20cm $7,80m^2+10\%=8,58m^2$

ZESTAWIENIE SZTUKATERII

I.p.	nazwa
S1	listwa przysufitowa dekoracyjna model: Mardom Decor MDB100 h: 10cm długość: 5,05m
S3	listwa dekoracyjna ścienna model: PX103 Orac Decor h: 2,5cm długość: 4,05m



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.

PODPIS

Projektant :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 30- ukl. płytek rzut i widoki ścian

Skala: 1:25

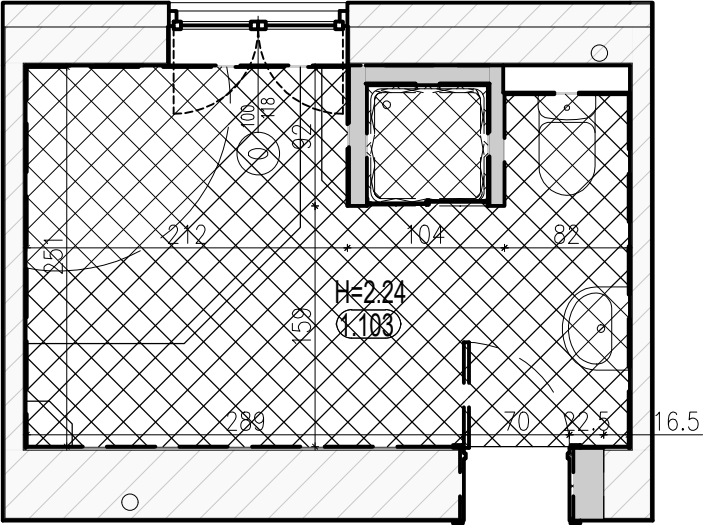
Data: 05/09/24

Numer

rysunku:

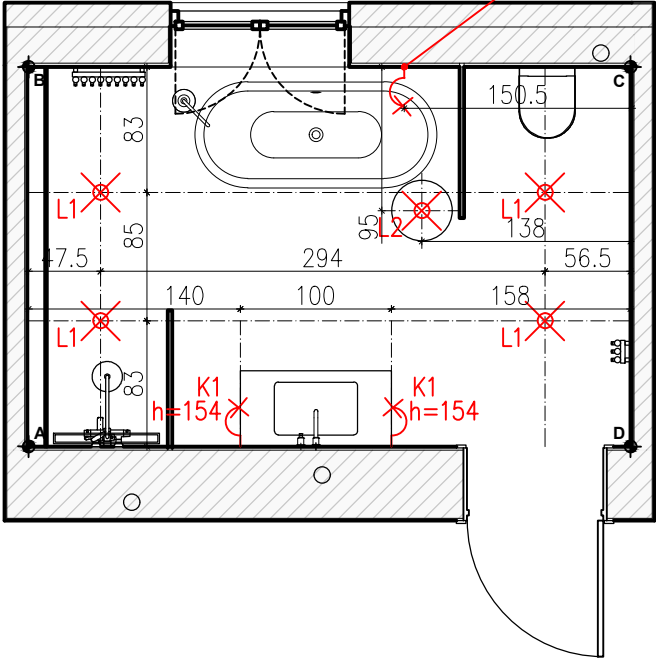
API 18-PT-AR-020-03

STAN ISTNIEJĄCY



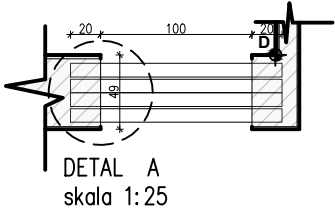
pomieszczenie nr 26– pow. 10.05m² wys. pom. 2.24m

STAN PROJEKTOWANY– OŚWIETLENIE



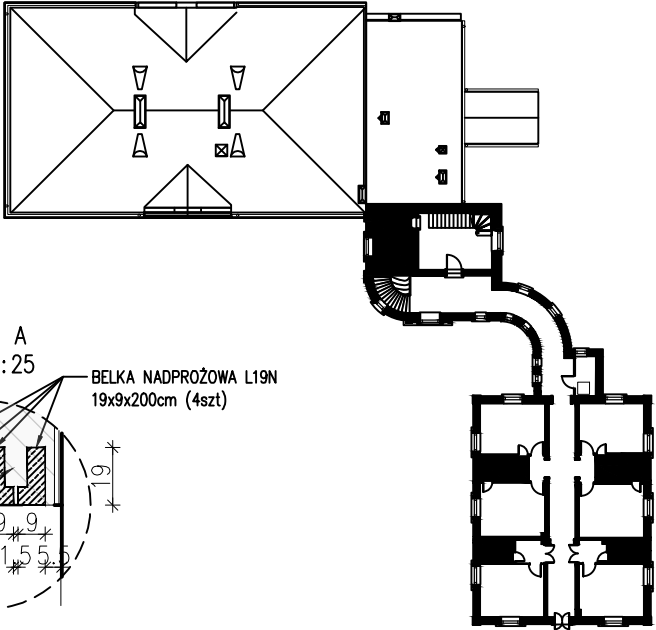
LED– podświetlenie
sztukaterii
przysufitowe

RZUT OTWORU DRZWIOWEGO
skala 1:25

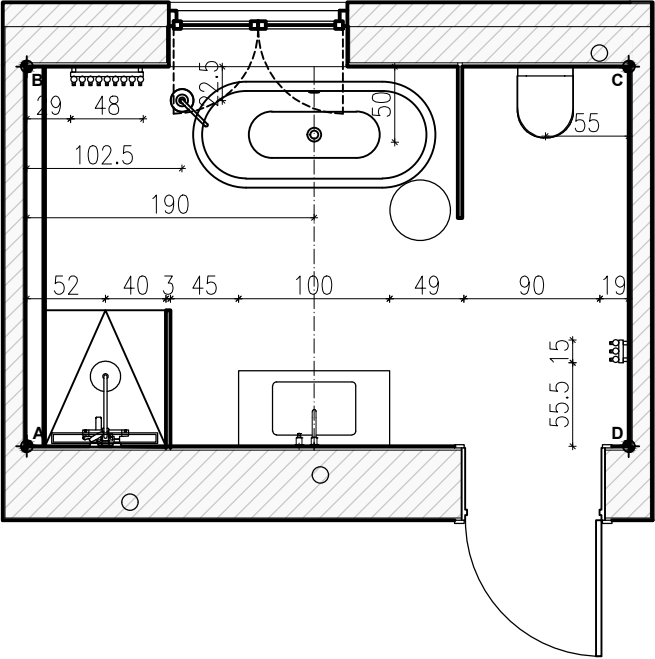


WYPEŁNIENIE BETONEM
(BELKI NALEŻY OPRZEĆ NA PODUSZCZE
Z ZACZYNU CEMENTOWEGO.
SZEROKOŚĆ PODPARCIA min. 15cm

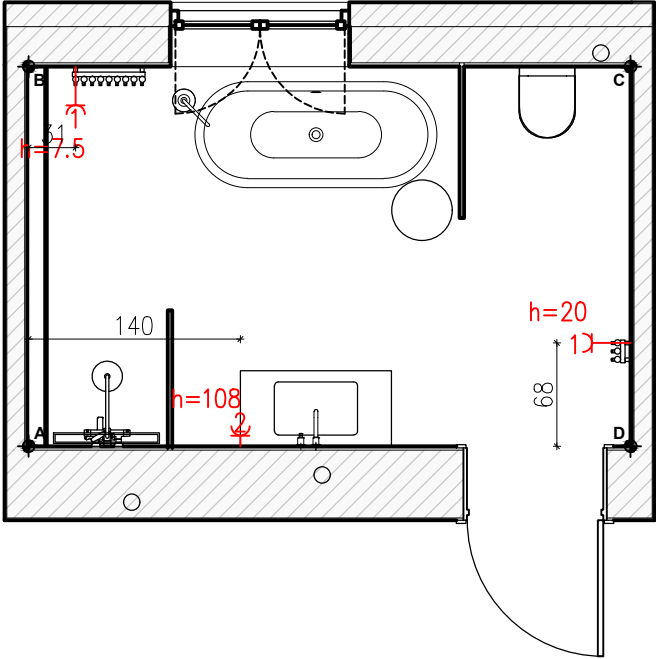
LOKALIZACJA– PIĘTRO



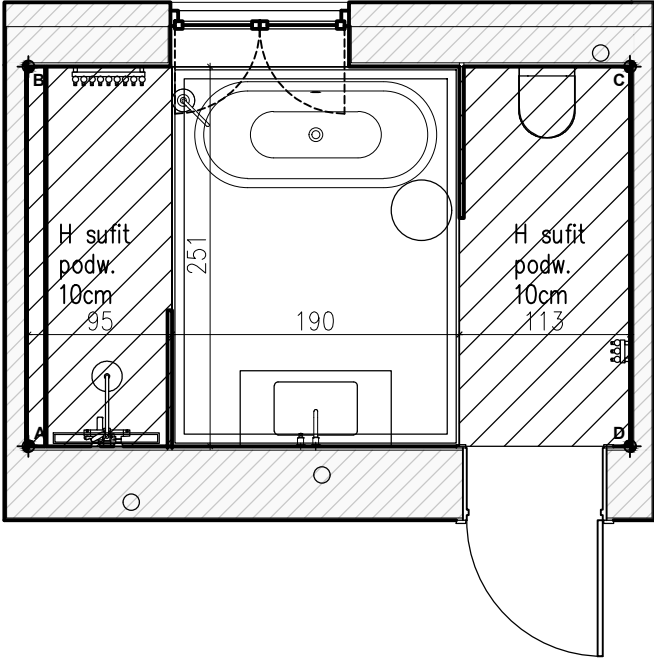
STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD FUNKCJONALNY



STAN PROJEKTOWANY– ELEKTRYKA



STAN PROJEKTOWANY– SUFIT PODWIESZANY



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	demontaż elementów sanitarnych– miska ustępowa 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– umywalka 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– wanna 1szt.
	demontaż elementów sanitarnych– prysznic 1szt.
	demontaż grzejnika 1szt.
	rozbiórka ścian działkowych– powiększenie otworów drzwiowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	skucie warstw posadzkowych

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie tynków cementowo– wapiennych
	wykonanie gładzi na ścianach i sufitach
	montaż listew przysufitowych– LED
	montaż listew ściennych
	gruntowanie i malowanie ścian i sufitów– farba ceramiczna NCS S 0500–N
	wykończenie ścian oraz, podłóg płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: miska ustępowa, umywalka
	bateria umywalkowa podtynkowa, wanna, prysznic
	montaż grzejnika– 2szt.
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych– 1szt.
	montaż opraw oświetleniowych ściennych– 2szt.

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	montaż gniazd bryzgoszczelnych– Shneider Odace IP44 kolor biały
	montaż stolarki drzwiowej

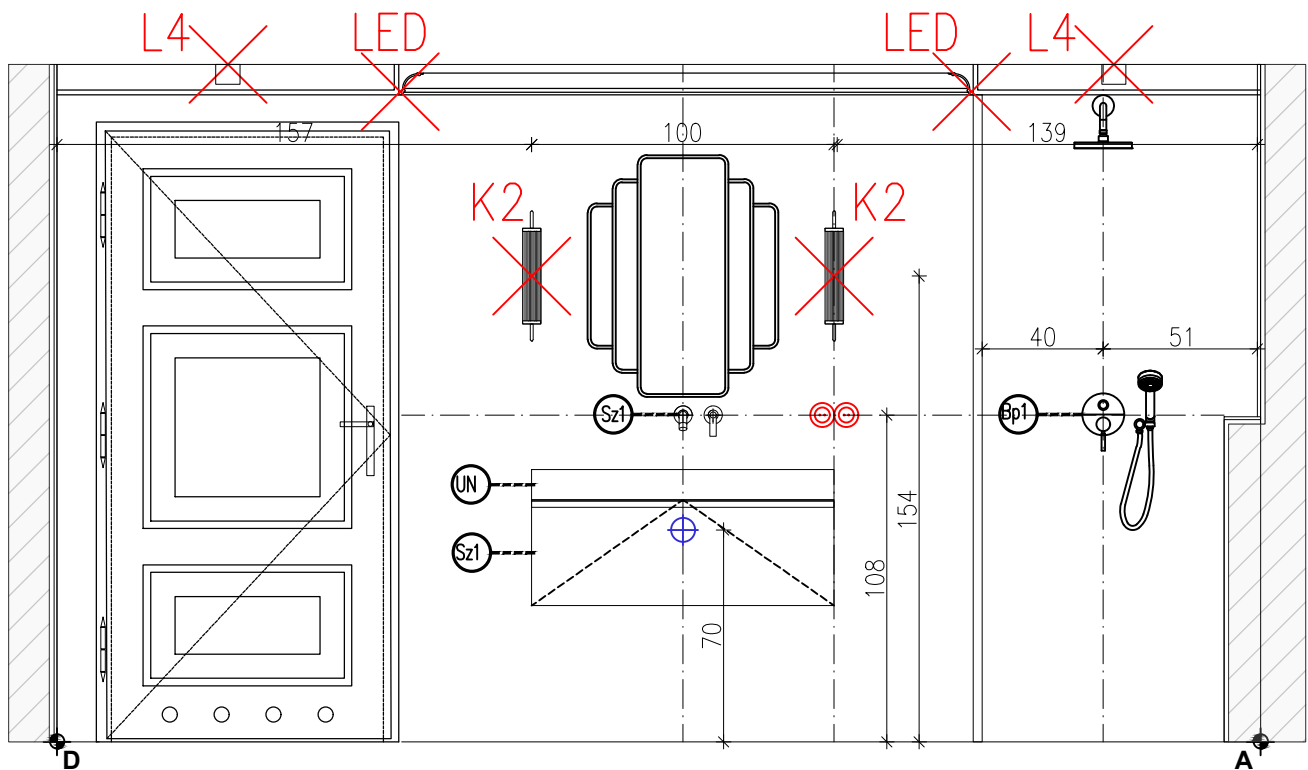
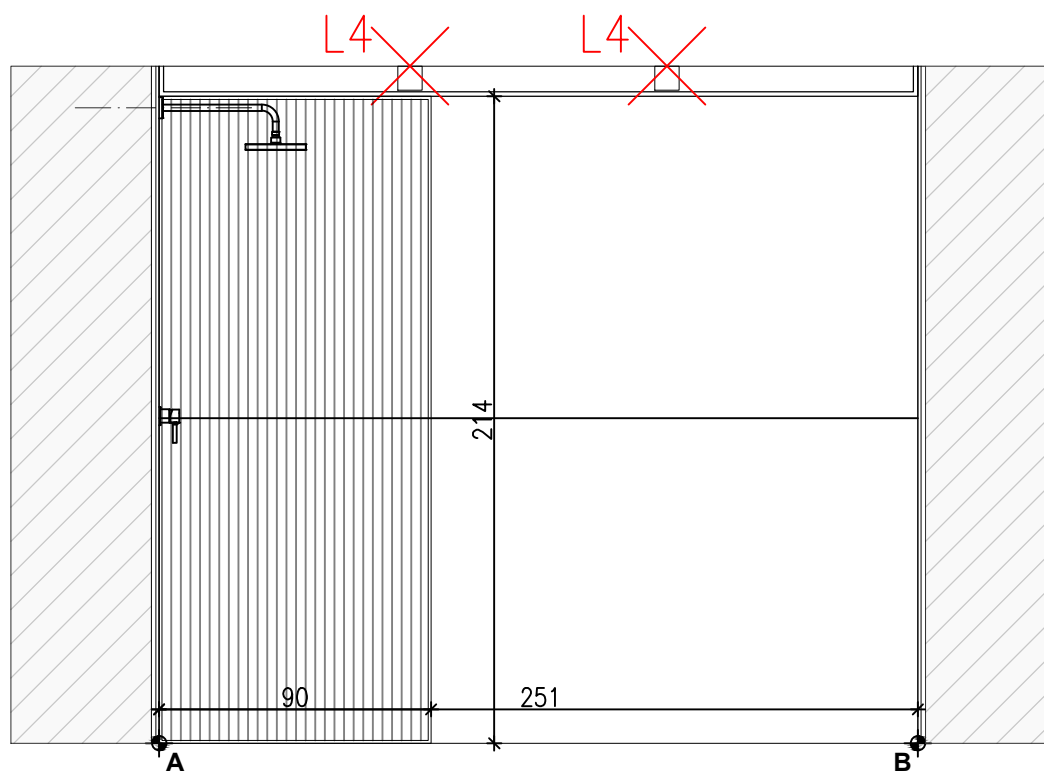
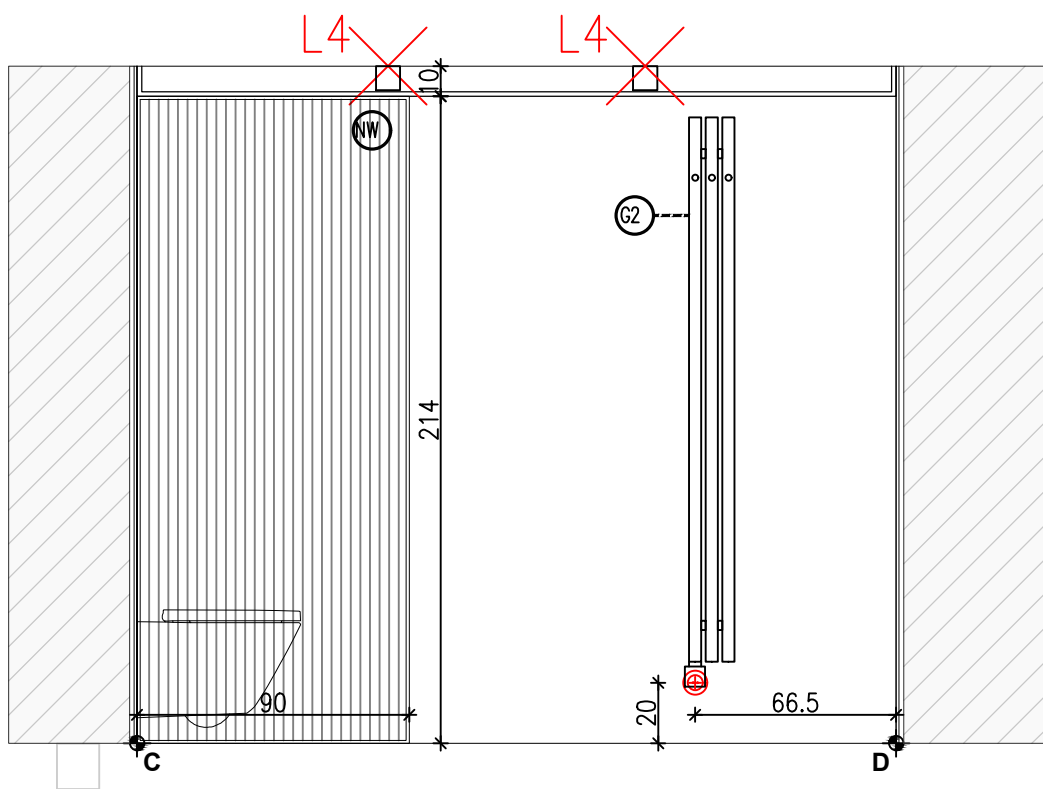
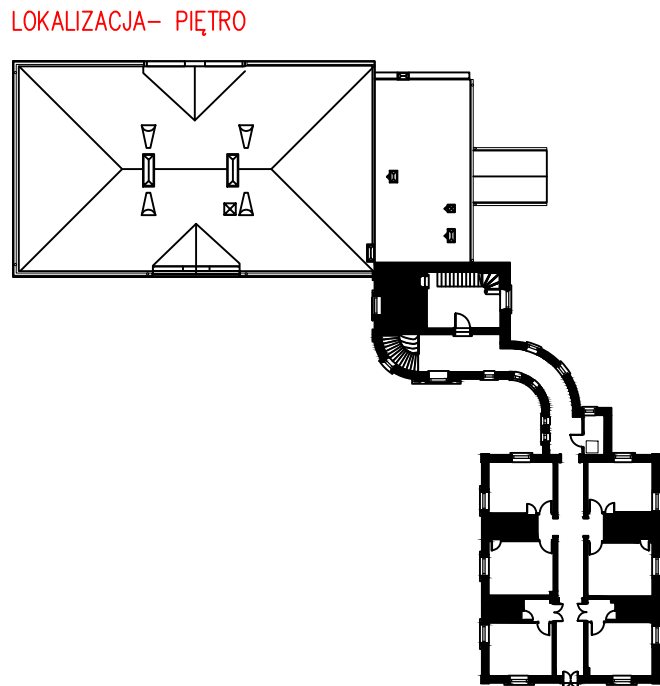
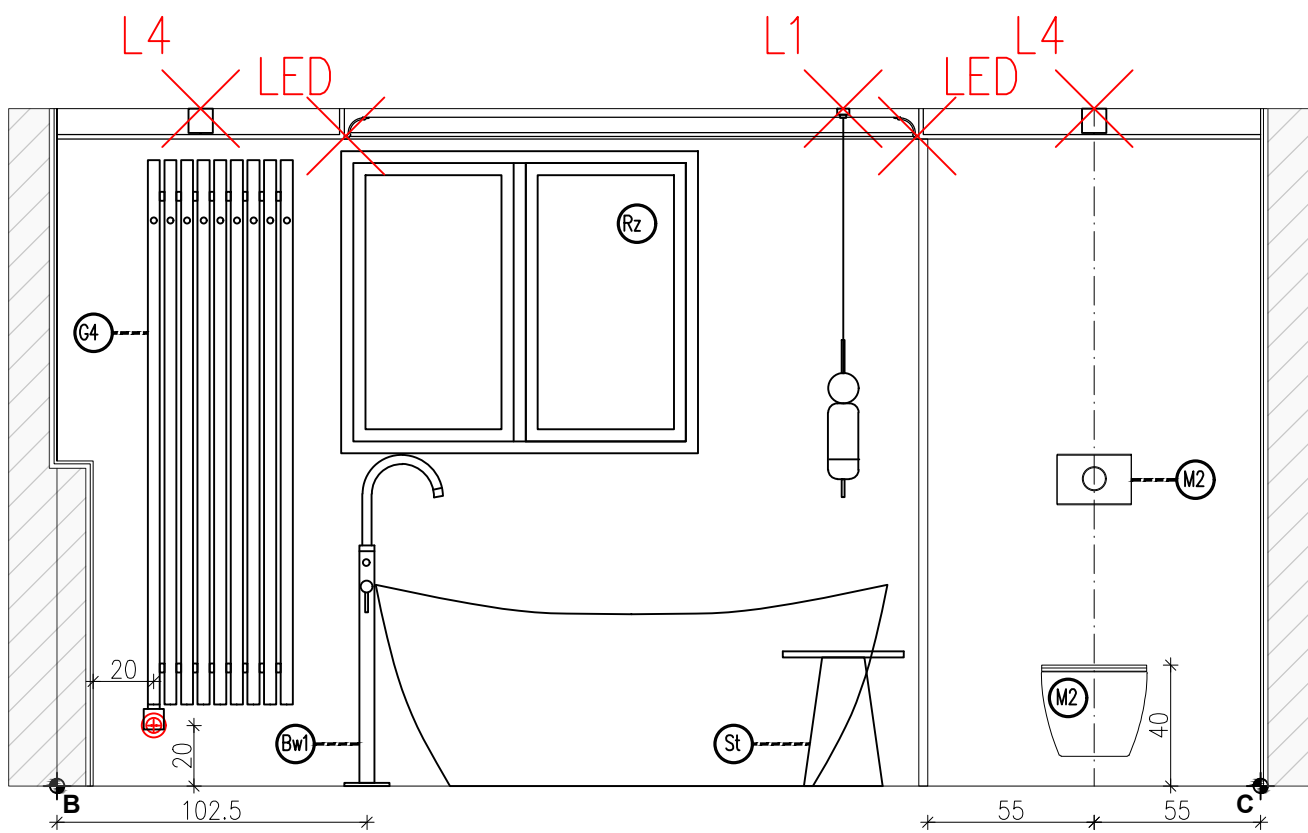
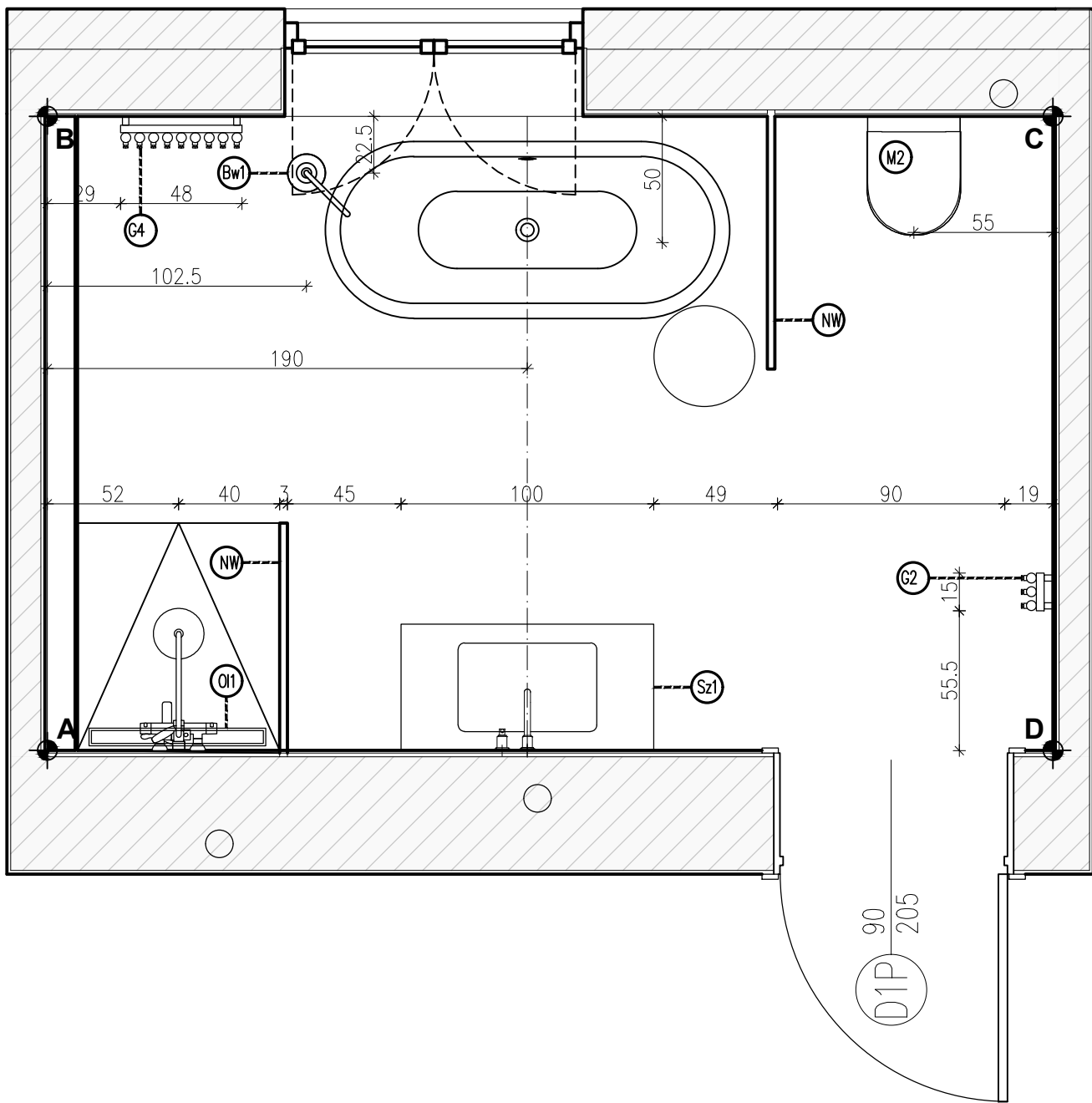
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 103 - rzuty układów funk.

Skala: 1:50	Numer rysunku: API 18-PT-AR-021-03
Data: 05/09/24	

STAN PROJEKTOWANY- UKŁAD FUNKCJONALNY



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M2	Zestaw podtynkowy DUPLO ONE + miska WC podwieszana GAP ROUND COMPACTO RIMLESS z deską SLIM	1
M2	Przycisk Wc P10 ONE- przycisk podwójny matowy	1
UW	umywalka na wymiar	1
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	1
Lu3	Lustro ściennie Mas- Bloomingville	1
Su1	Syfon umywalkowy	1
Sz1	szafka umywalkowa z szufladą podwieszana bez blendy-MEBLE.PL	1
Bp1	Omnires Y Zestaw prysznicowy podtynkowy z deszczownicą czarny mat SYSY18BL	1
O11	Odpływ Liniowy Wiper New Premium Slim 700 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap	1
Bw1	bateria wannowa wolnostojąca Omnires Y czarny mat	1
NW	szyba prysznicowa na wymiar wym.90x214cm	2
	- tafła szklana HARTOWANA 8mm- szkło ornamentowe	
	- kolor okuć czarny mat	
	- sposób montażu- listwa montażowa	
G4	grzejnik TERMA ROLO HANGER 1800x480 czarny z grzałką	1
G2	grzejnik TERMA ROLO HANGER 1800x150 czarny z grzałką	1
W2	Wanna wolnostojąca BESCO Ayla 170x80cm	1
St	Stół okrągły FLORENCE - czarny meble.pl	1
Rz	Roleta rzynska na wymiar	1
L1	lampa podsufitowa IP65 biała	4
L4	AROMAS: LAMPa WISZĄCA ANET CZARNA Z BIAŁYM MARMUREM	1
K2	Kinkiet LED Mirabella Collection Westwing	2

00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafal MA/063/22

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17

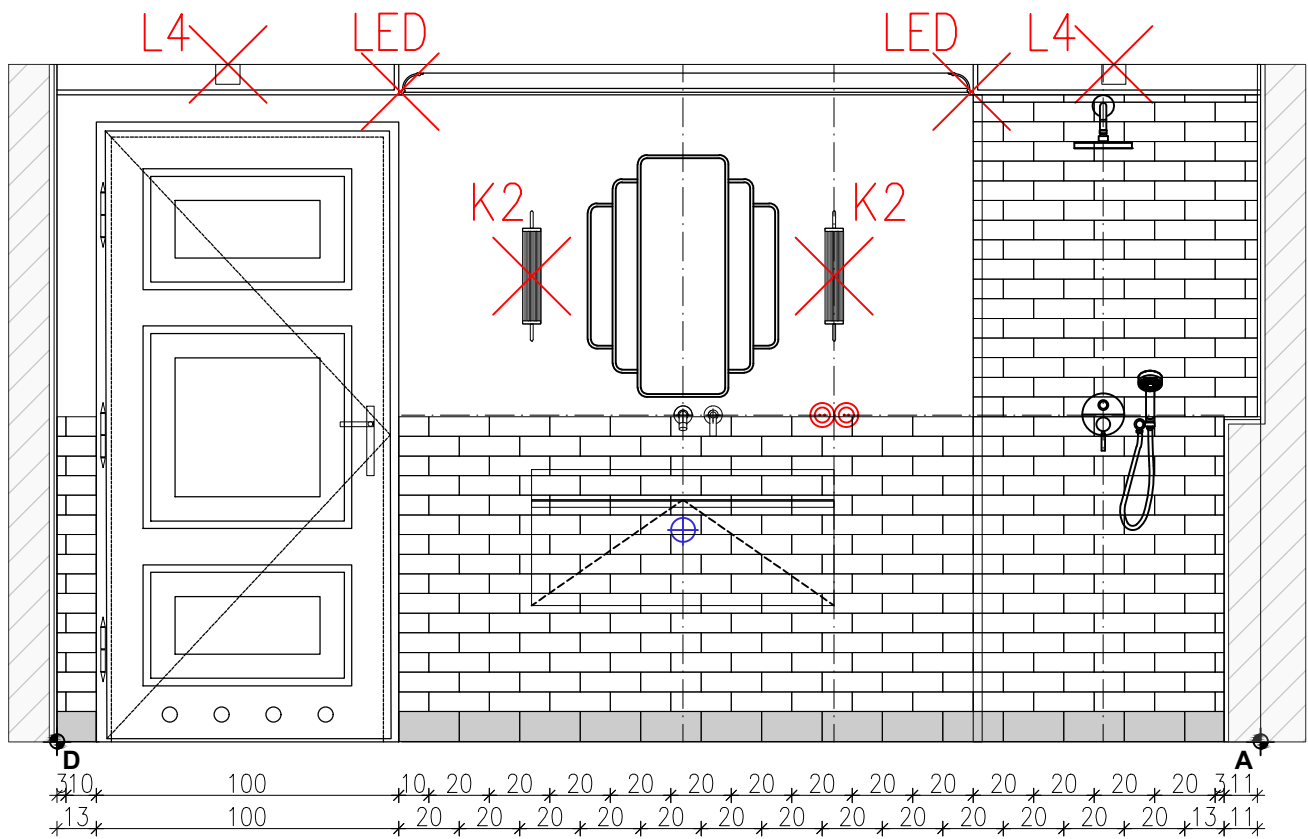
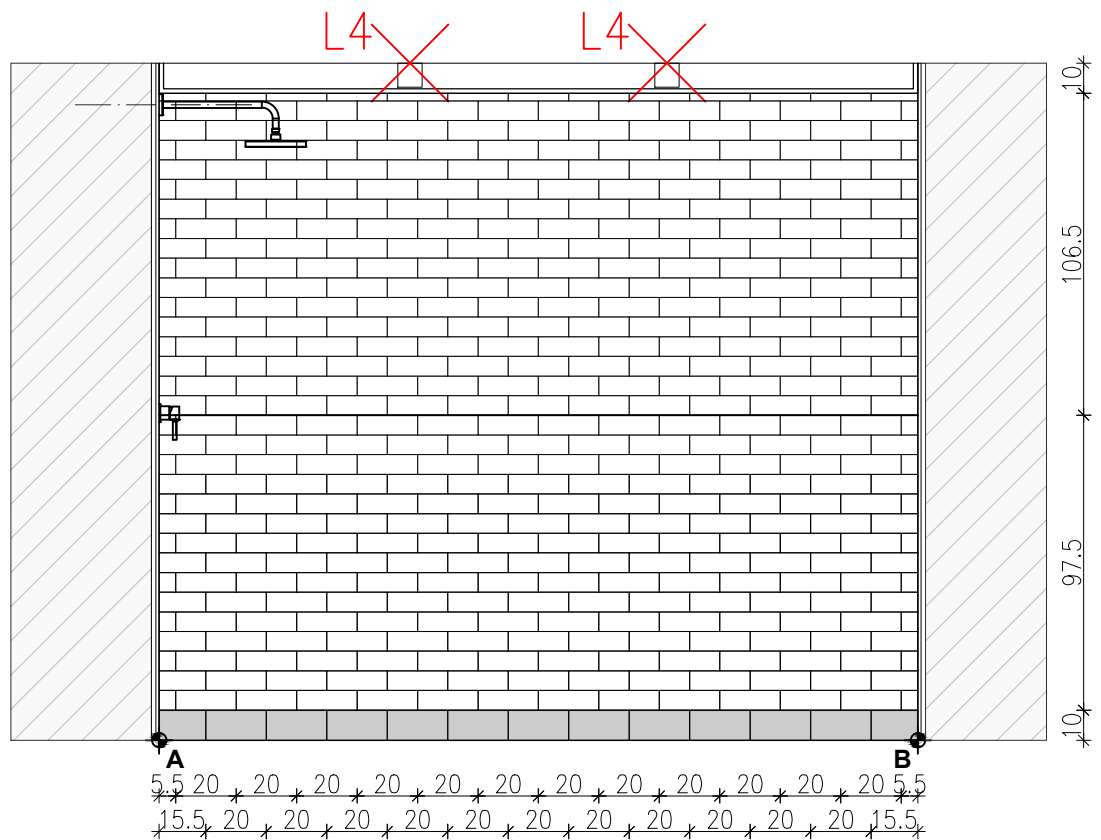
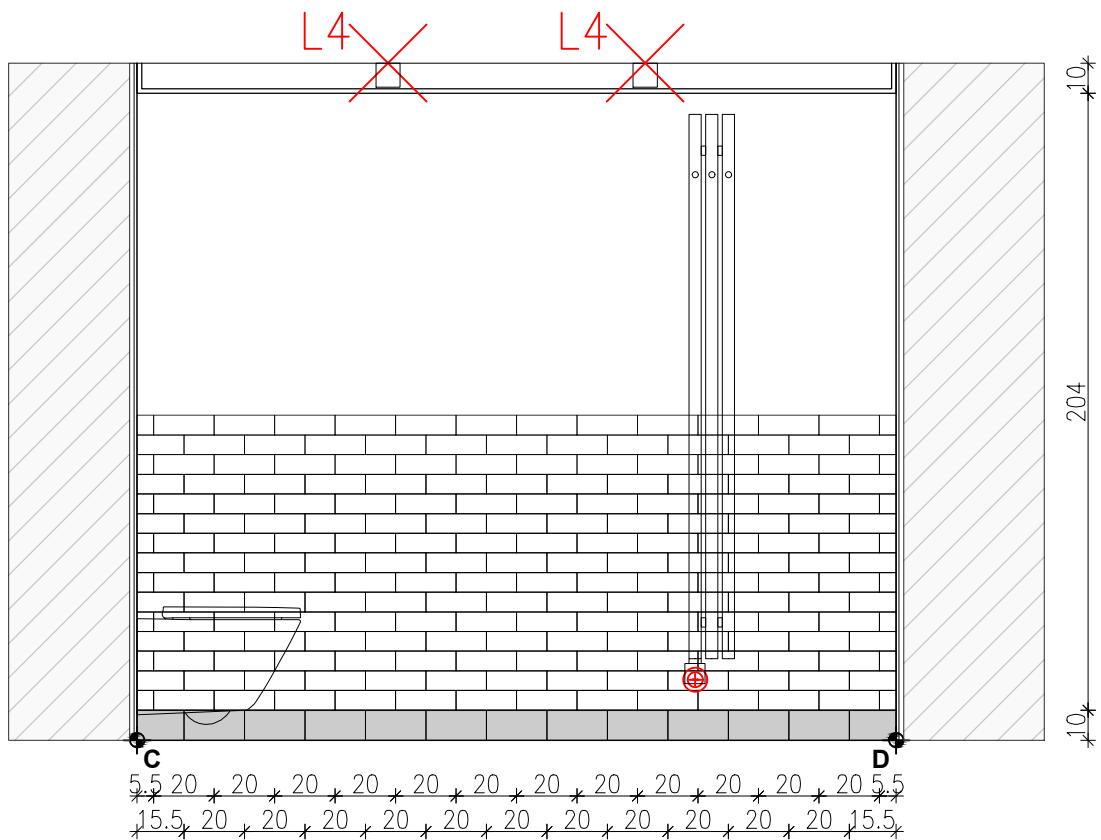
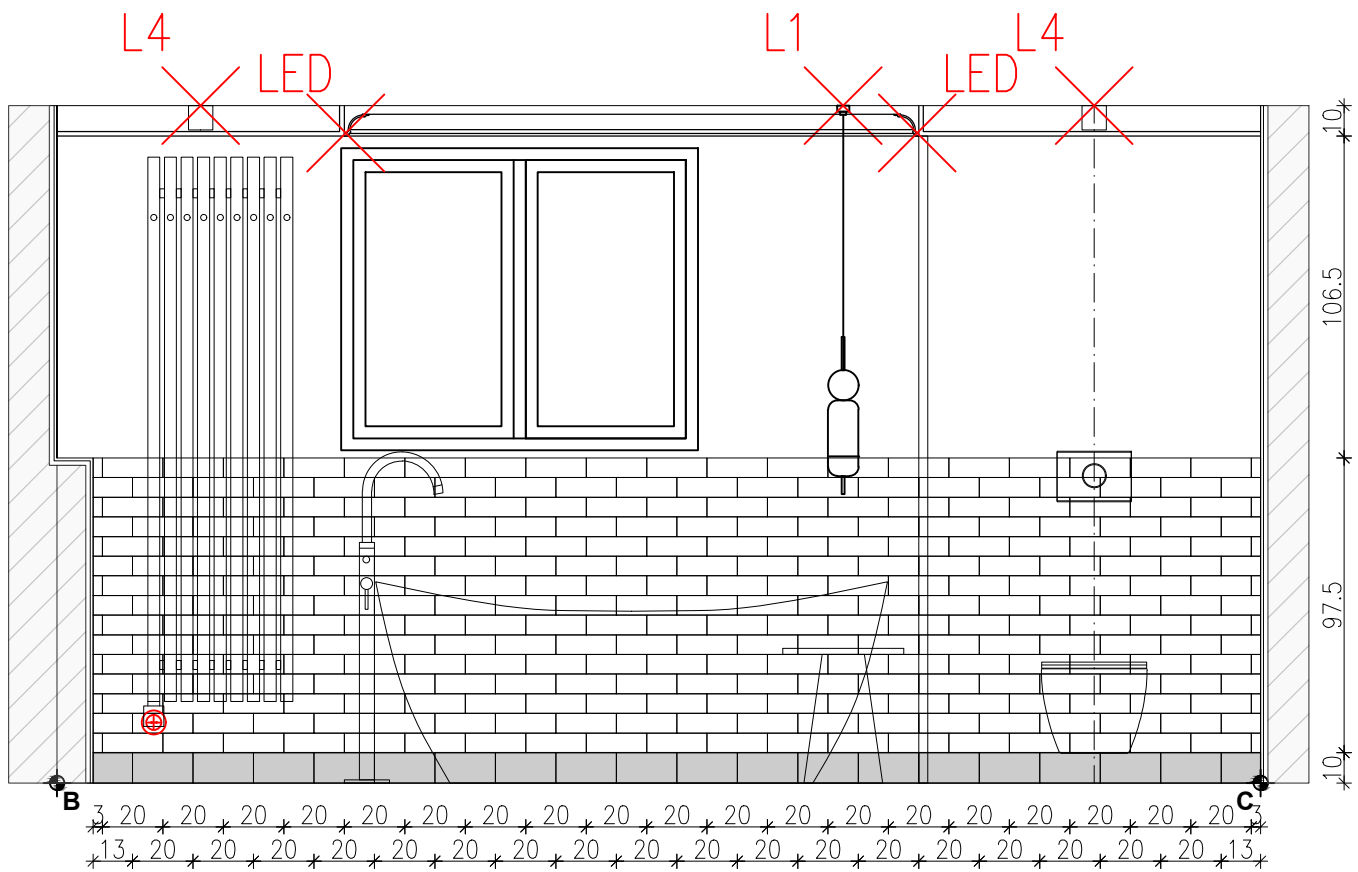
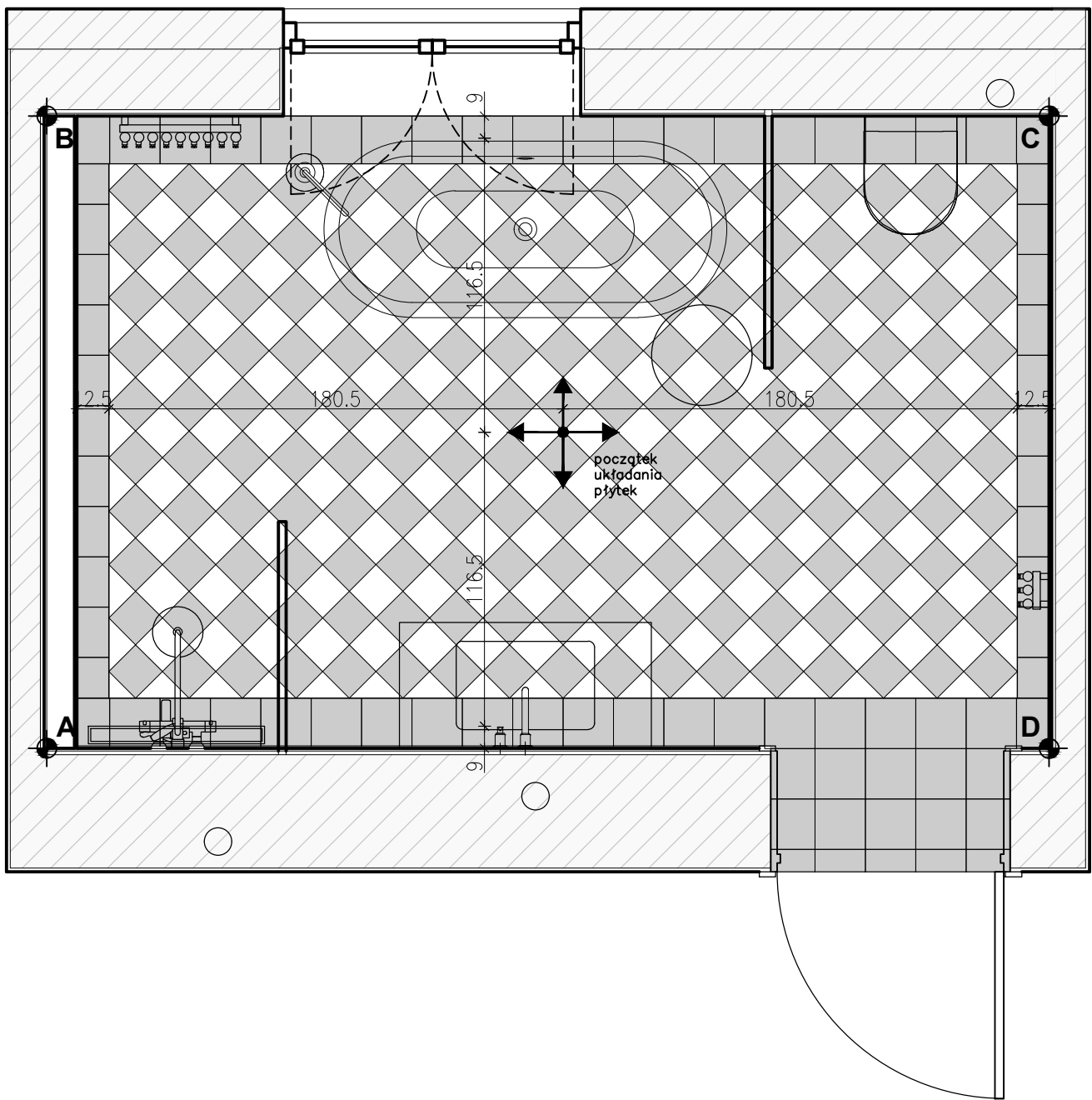
Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

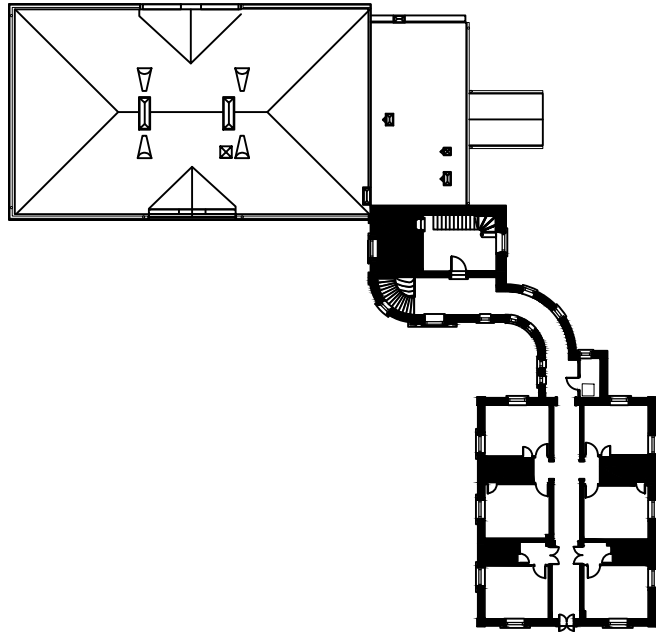
pom. nr 103- ukl. funkcjonalny rzut i widoki ścian

Skala: 1:25 Numer rysunku: API 18-PT-AR-022-03
Data: 05/09/24

STAN PROJEKTOWANY- UKŁAD FUNKCJONALNY



LOKALIZACJA- PIĘTRO



POWIERZCHNIA/ILOŚĆ PŁYTEK

l.p.	nazwa
P2	płytki ce.si nero matt 15x15cm układ karo- $7,65m^2/2=3,83+15\%=4,41m^2$
P2	płytki ce.si bianco matt 15x15cm układ karo- $7,65m^2/2=3,83+15\%=4,41m^2$
P3	płytki ce.si nero matt 20x20cm opaska- $2,47m^2+10\%=2,72m^2$
P4	płytki ce.si nero matt 10x20cm cokoły- $1,17m^2+10\%=1,29m^2$
P5	Equipe ARTISAN WHITE 6,5x20cm $15,14m^2+10\%=16,65m^2$

ZESTAWIENIE SZTUKATERII

l.p.	nazwa
S2	listwa przysufitowa dekoracyjna model: MD367 Mardom h: 7,2cm długość: 8,82m

PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.

PODPIS

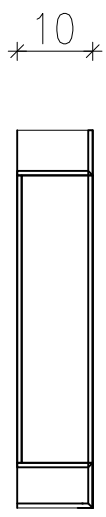
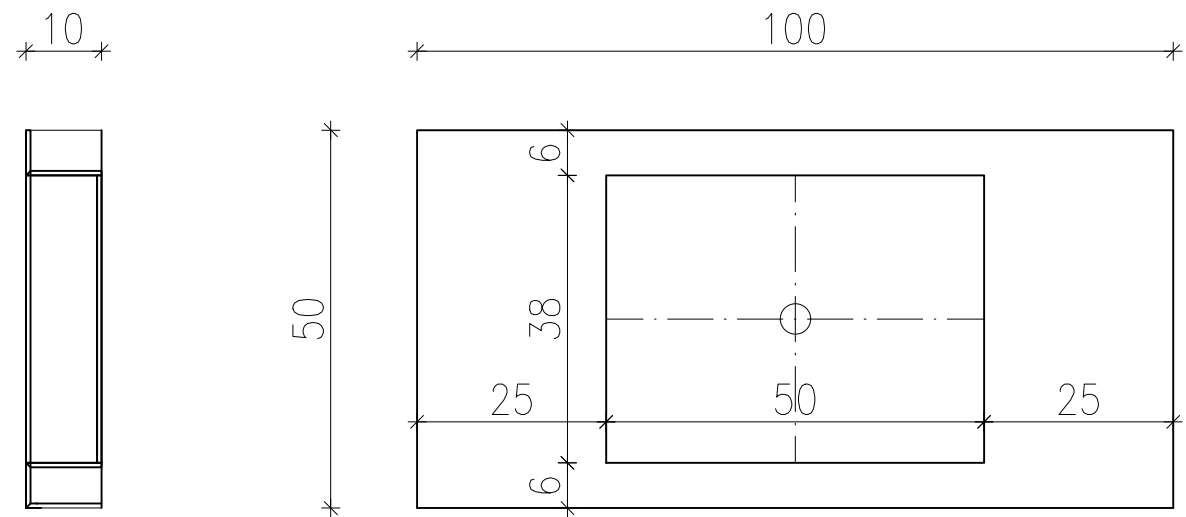
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

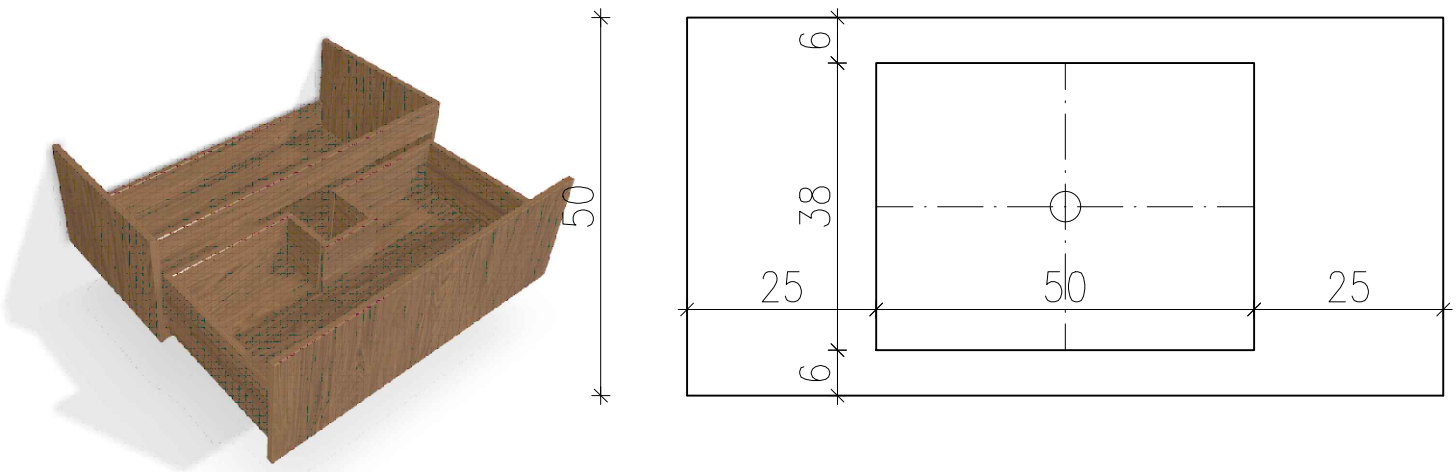
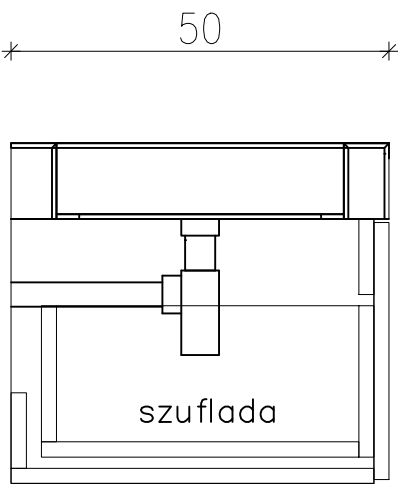
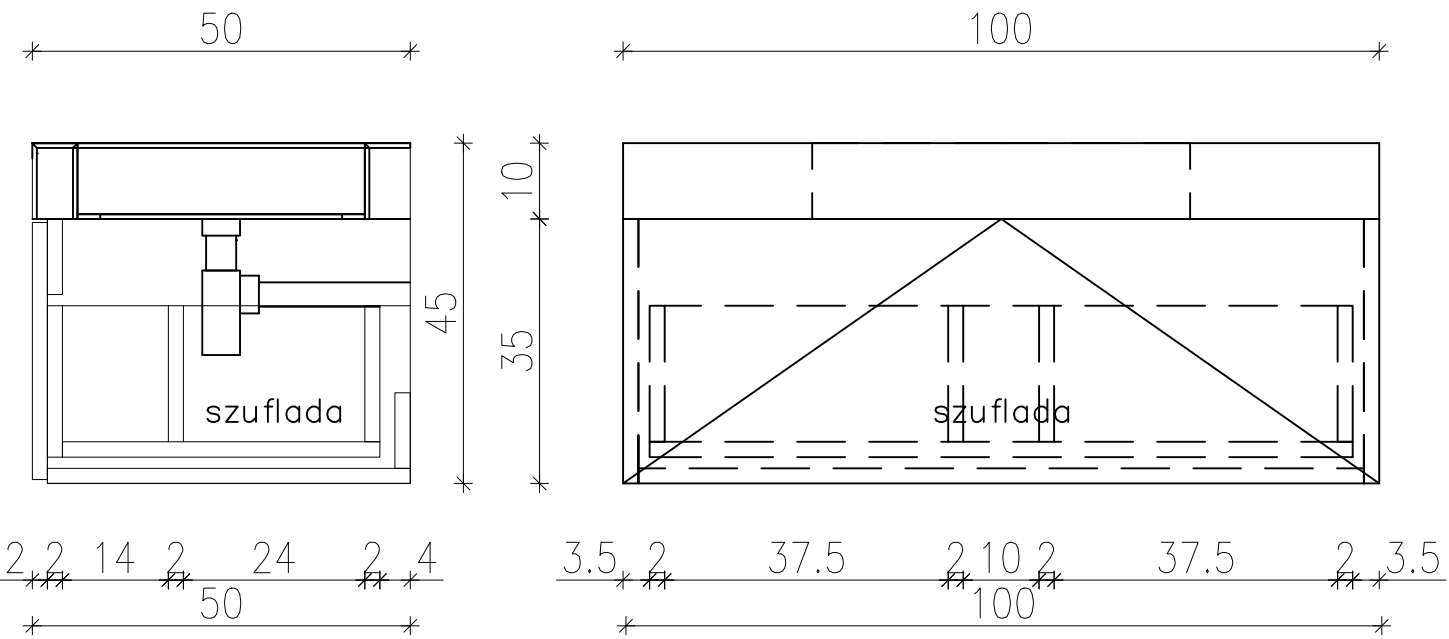
pom. nr 103- ukł. płytek rzut i widoki ścian

Skala: 1:25 Numer
Data: 05/09/24 rysunku: **API 18-PT-AR-023-03**

umywalka na wymiar – materiał : SPIEK KWARCOWY GRANDE MARAZZI CALACATTA EXTRA MATT 240x120x0,6cm



zabudowa umywalkowa



SPECYFIKACJA SZAFKI
UMYWALKOWEJ

szafka umywalkowa z szufladą
podwieszana bez blendy-MEBLE.PL
kolor korpusu- Dąb Casella
brązowy, wym. 100x35x50cm,
brak wieńca górnego,
szuflada z wycięciem pod syfon,
system domyku Tip-On

- Zakres prac do wykonania umywalki ze spieków kwarcowych
- wykonanie konstrukcji umywalki z płyty budowlanej WM wraz ze spadkami do odpływu
 - łączenie płyt poprzez klej uszczelniający
 - przyklejenie spieków, następnie fugowanie
 - montaż odpływu umywalkowego
 - montaż umywalki poprzez kotwienie kotw mechanicznych
 - w ścianach i wsporników wspierających umywalkę

UWAGA! Przed przystąpieniem do wykonania umywalki łazienka musi posiadać ściany w stanie wykończonym; wszystkie wymiary podane są wymiarami projektowymi, należy je sprawdzić w rzeczywistości

WIDOK AKSONOMETRYCZNY



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 103- detal umywalki


Skala: 1:10 Numer rysunku: API 18-PT-AR-024-03
Data: 05/09/24

pomieszczenie nr 109– pow. 2.09m² wys. pom. 2.56m
pomieszczenie nr 111– pow. 2.46m² wys. pom. 2.56m

Architectural floor plan of a building with dimensions and room labels. The plan shows a central corridor (D) and several rooms (A, B, C, E, F, G, H). Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). The overall dimensions are 166m by 88m. The plan includes a central corridor (D) and several rooms (A, B, C, E, F, G, H). Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). The overall dimensions are 166m by 88m.

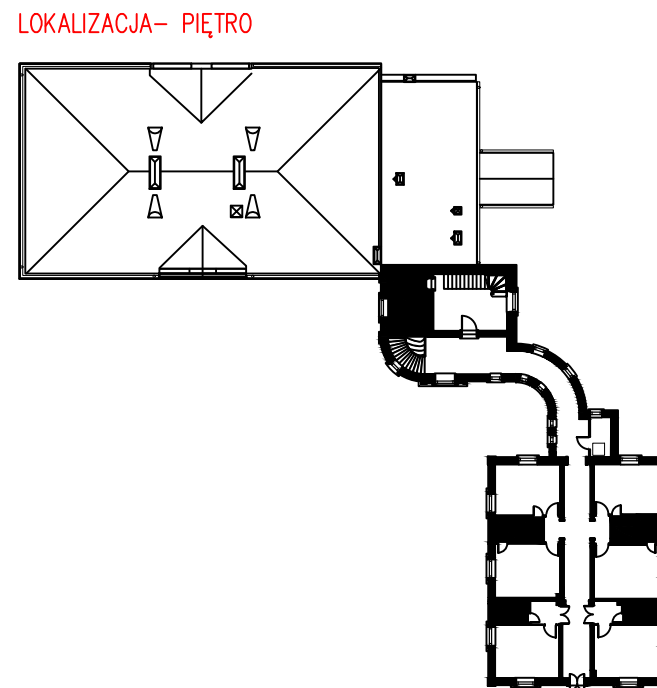
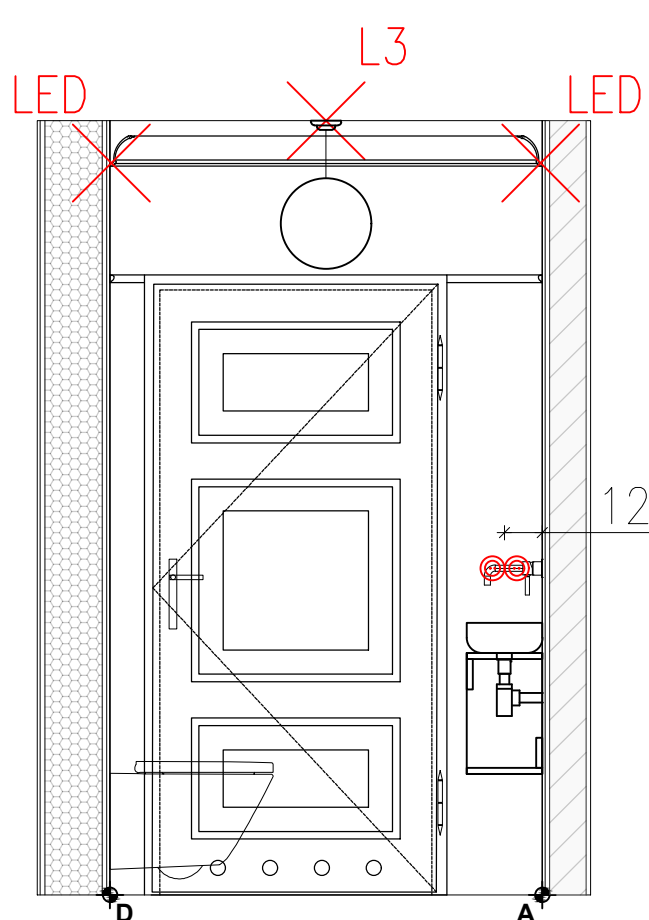
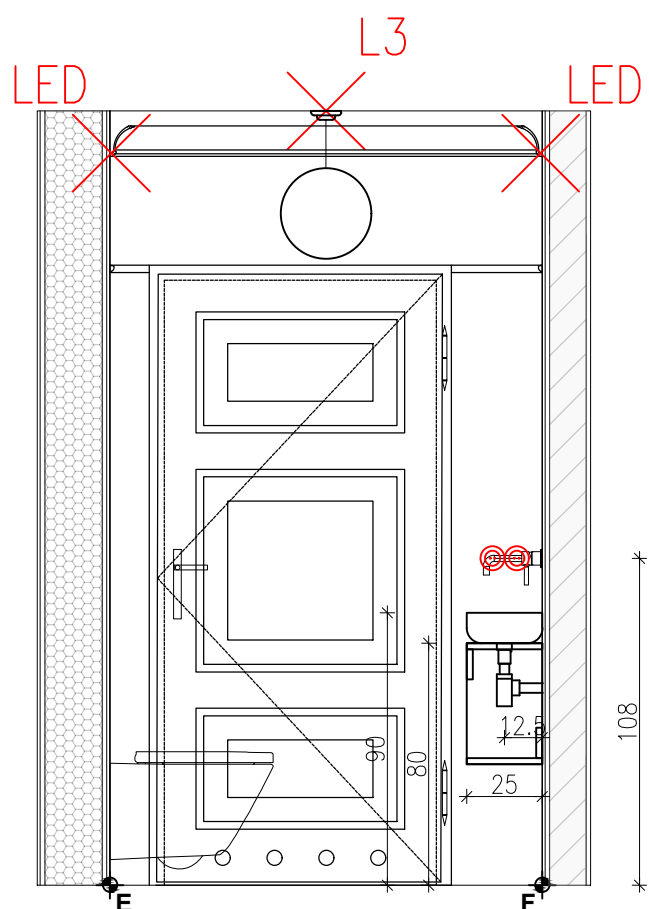
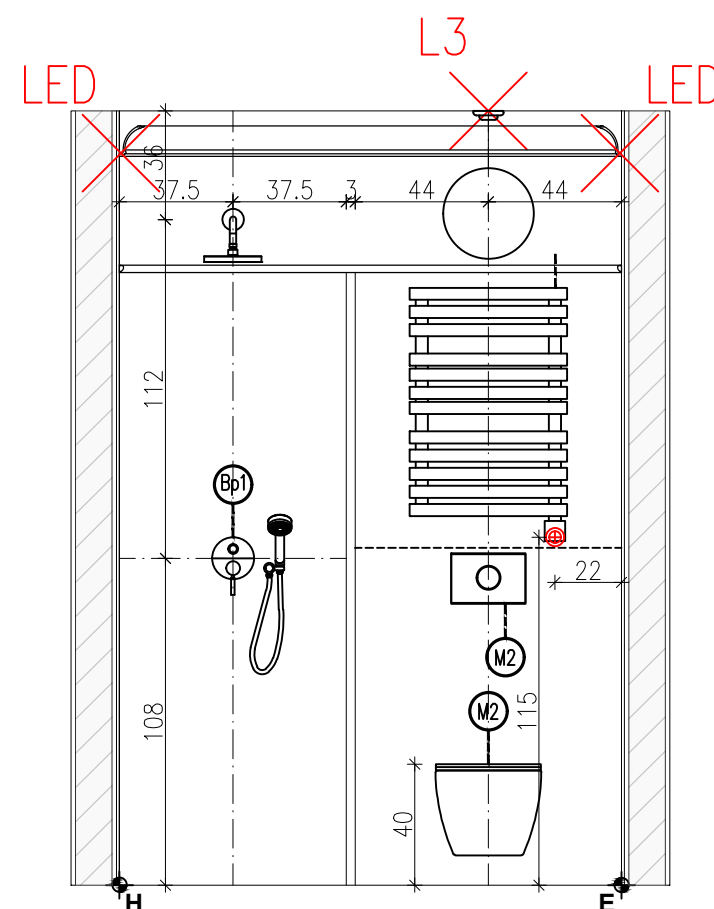
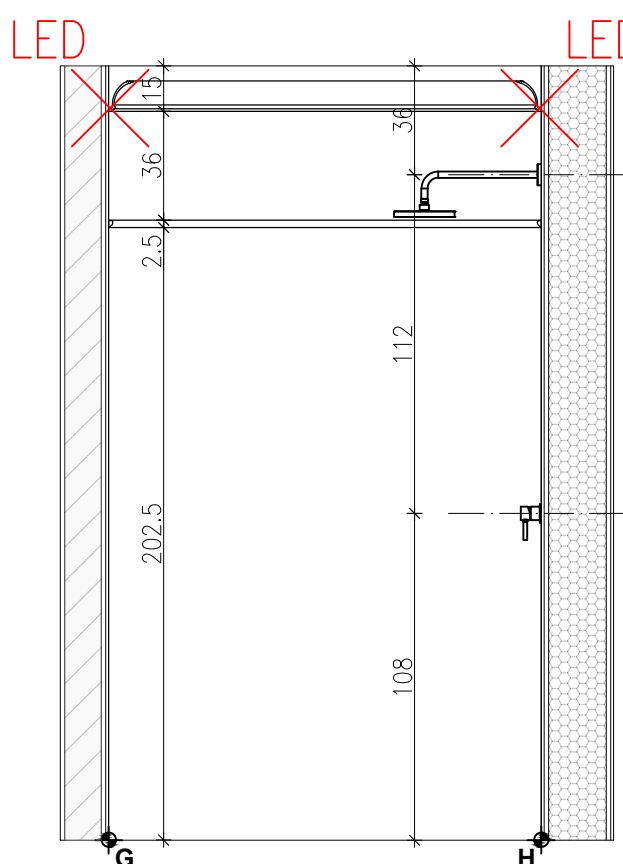
Architectural floor plan of a house with the following dimensions and labels:

- Overall width: 12.5
- Overall depth: 12.5
- Room labels: B, E, F, G, H, D, A, C, P.
- Dimensions:
 - h=115 (multiple locations)
 - h=108 (multiple locations)
 - 22 (multiple locations)
 - 12.5 (multiple locations)

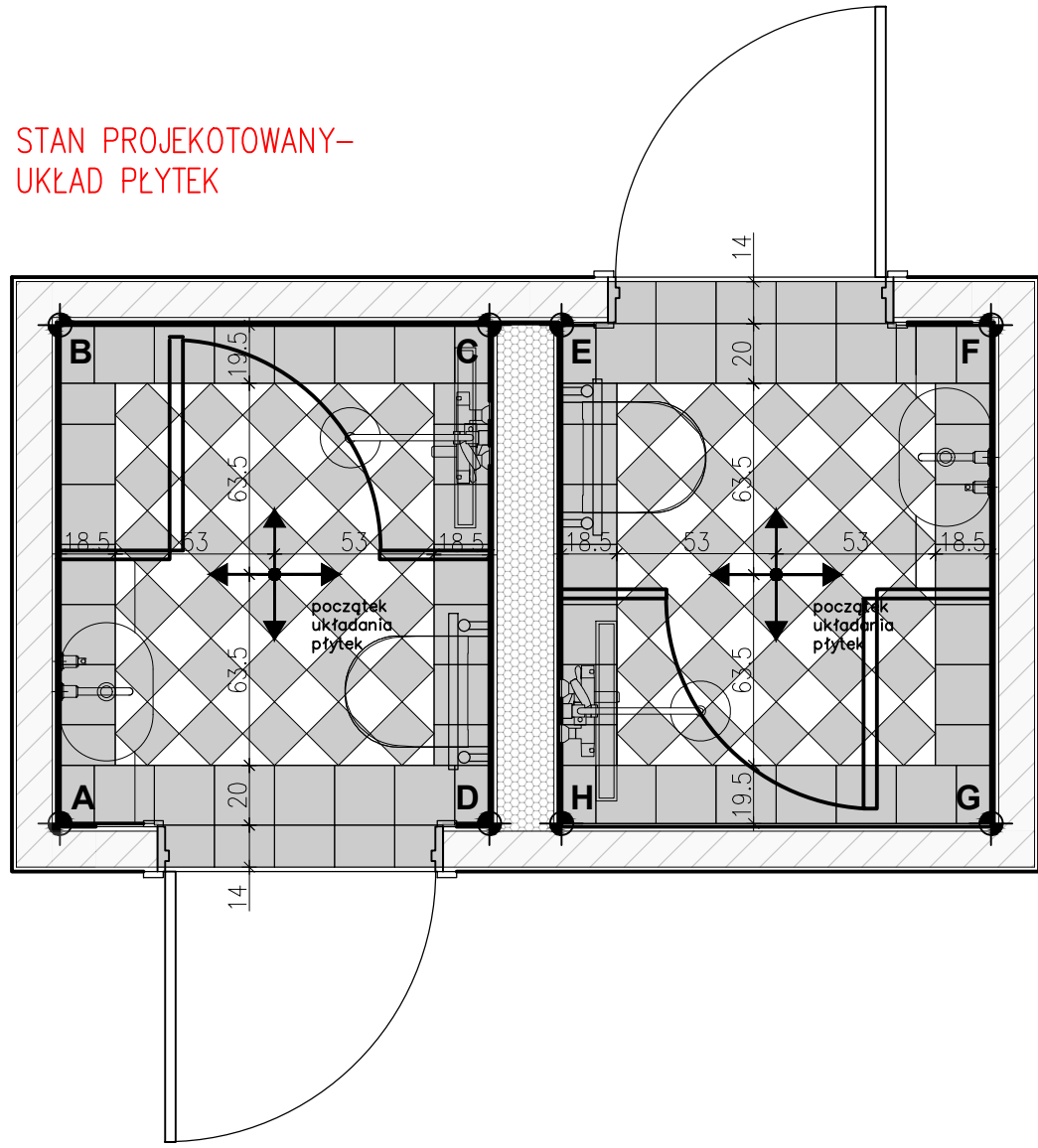
		00-241 Warszawa ul. Długa 44/50 e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com tel. 510 615 610	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA			
TEMAT:			
MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU „PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA			
INWESTOR:			
ORLEN S.A. Ul. Chemików 7, 09-411 Płock			
ADRES OBIEKTU:			
Srebrna, 09-411 identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPR.	PODPIS
Projektan:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22		
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17		
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna		
TYTUŁ RYSUNKU:			
pom. 109 i 111- rzuty układów funcck.			
Skala:	1:50	Numer rysunku:	API 18-PT-AR-025-03
Data:	05/09/24		



Technical drawing of a cabinet layout with dimensions and labels. The drawing shows a rectangular cabinet with a total width of 220 and a total height of 202.5. The layout includes a top section with a width of 75 and a height of 26.5, and a bottom section with a width of 75 and a height of 108. The bottom section contains a large rectangular area with a width of 90 and a height of 65, and a smaller rectangular area with a width of 65 and a height of 80. The drawing also shows a central vertical section with a width of 44 and a height of 44. The drawing includes labels for various components: LED (top left and top right), L3 (top center), KL (top center, crossed out), Lu2 (top center), Bu2 (top center), U2 (top center), Sz2 (bottom center), and F (bottom left) and G (bottom right).

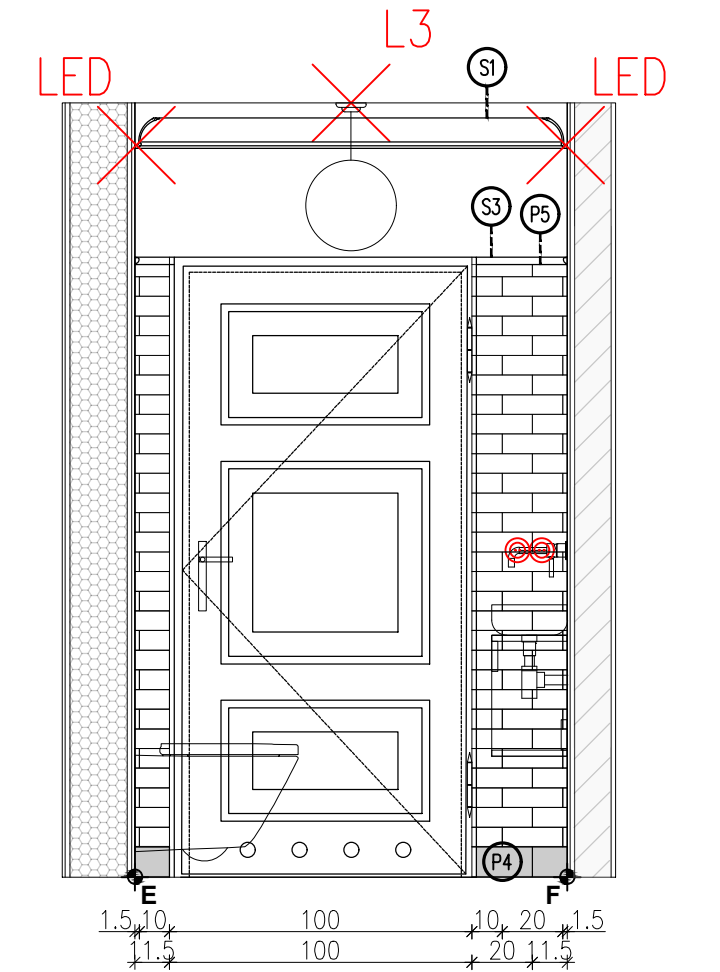
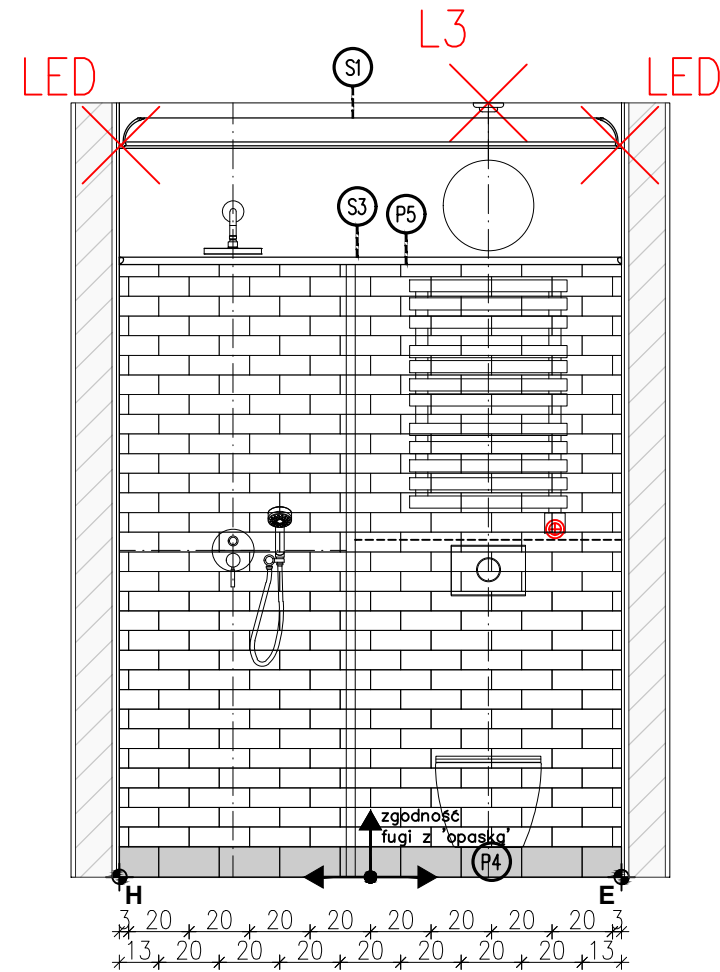
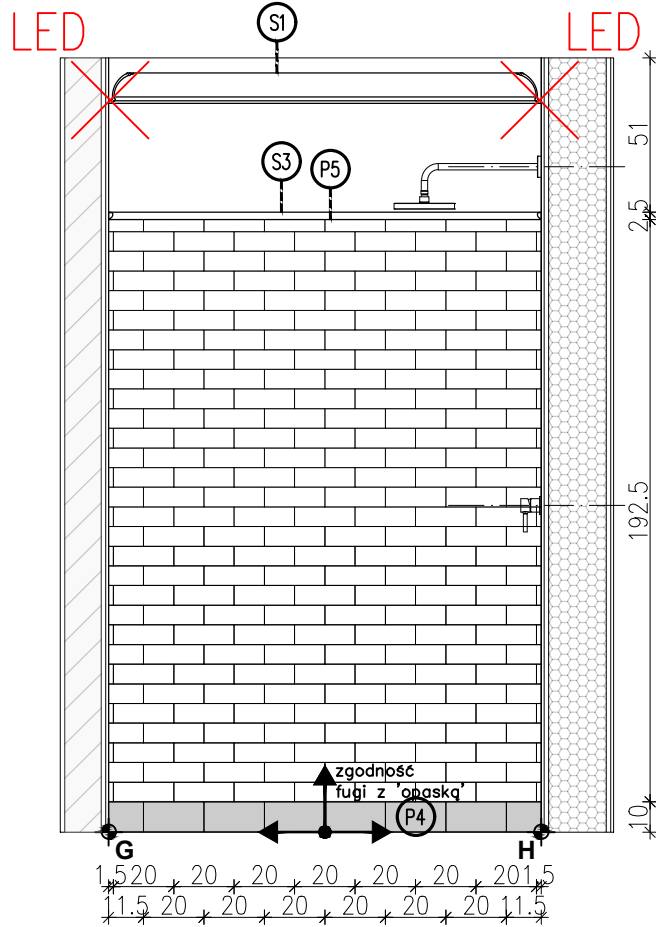
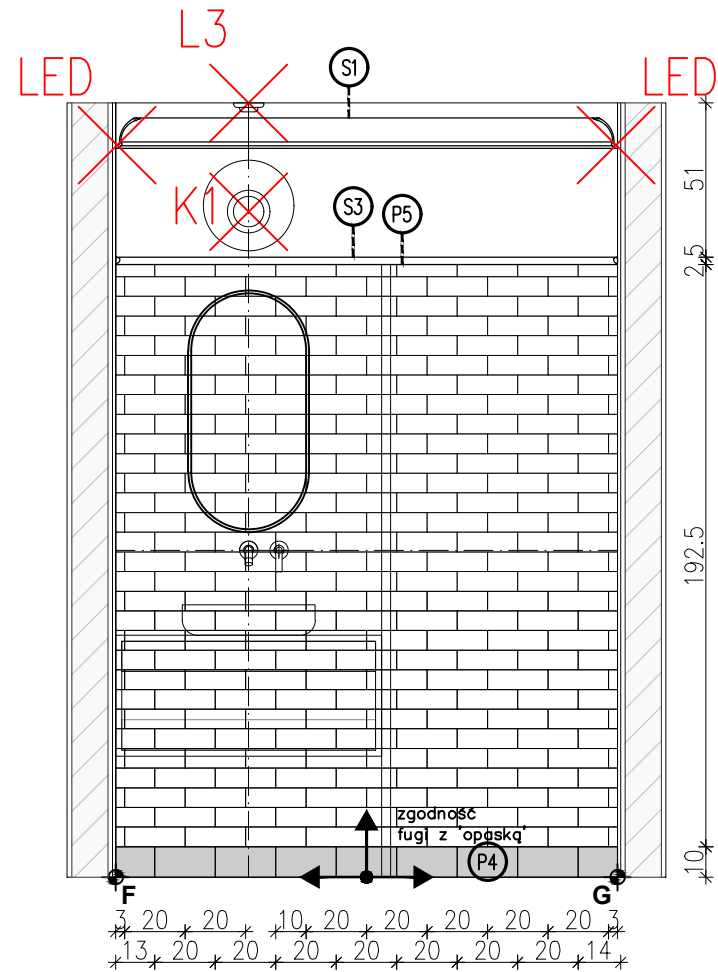
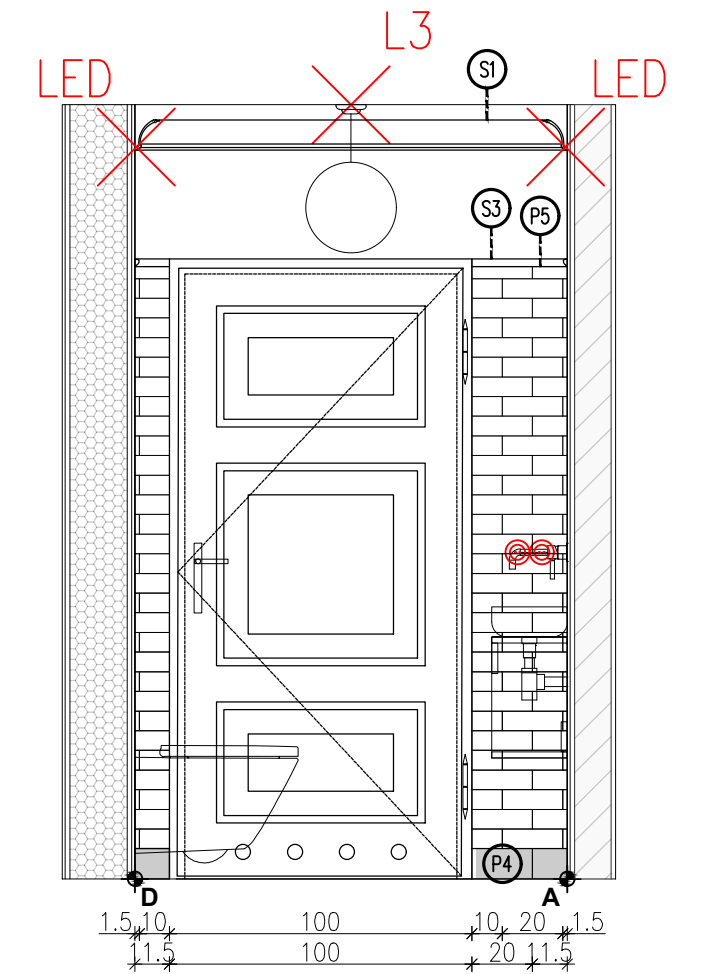
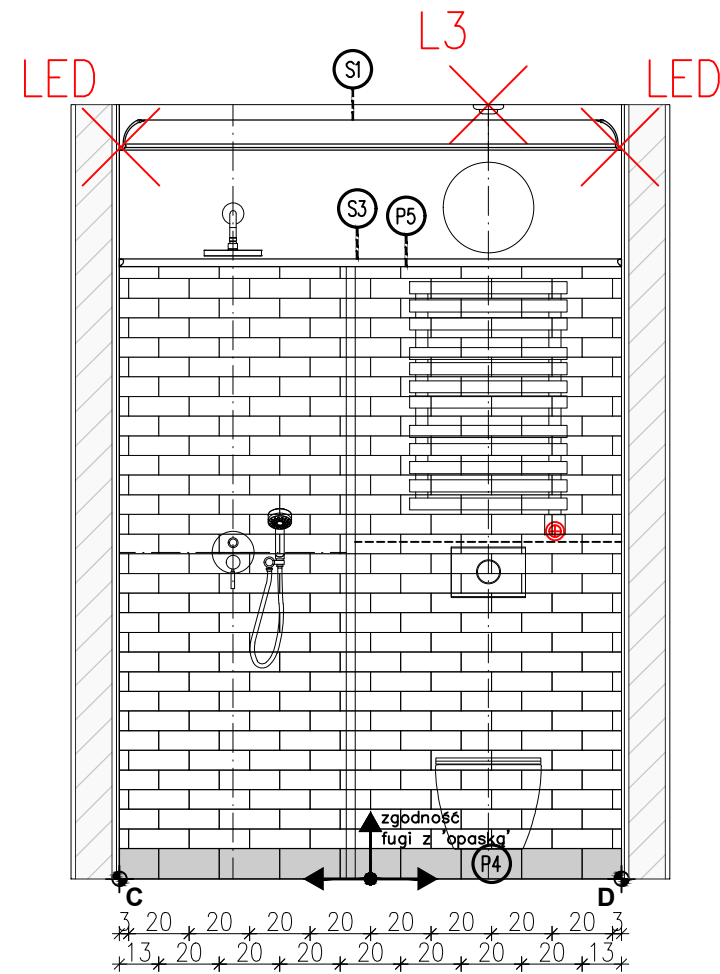
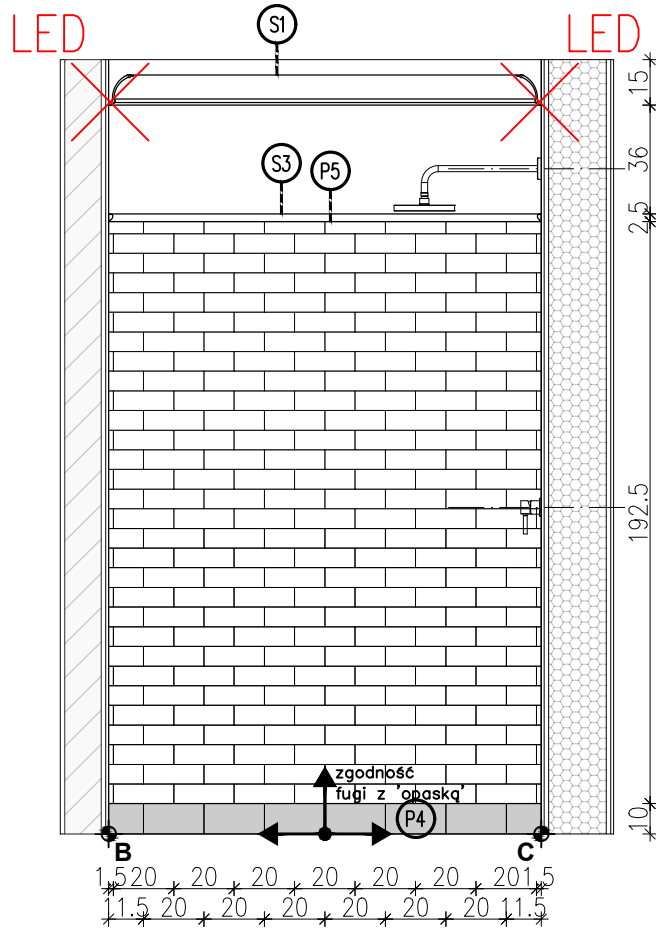
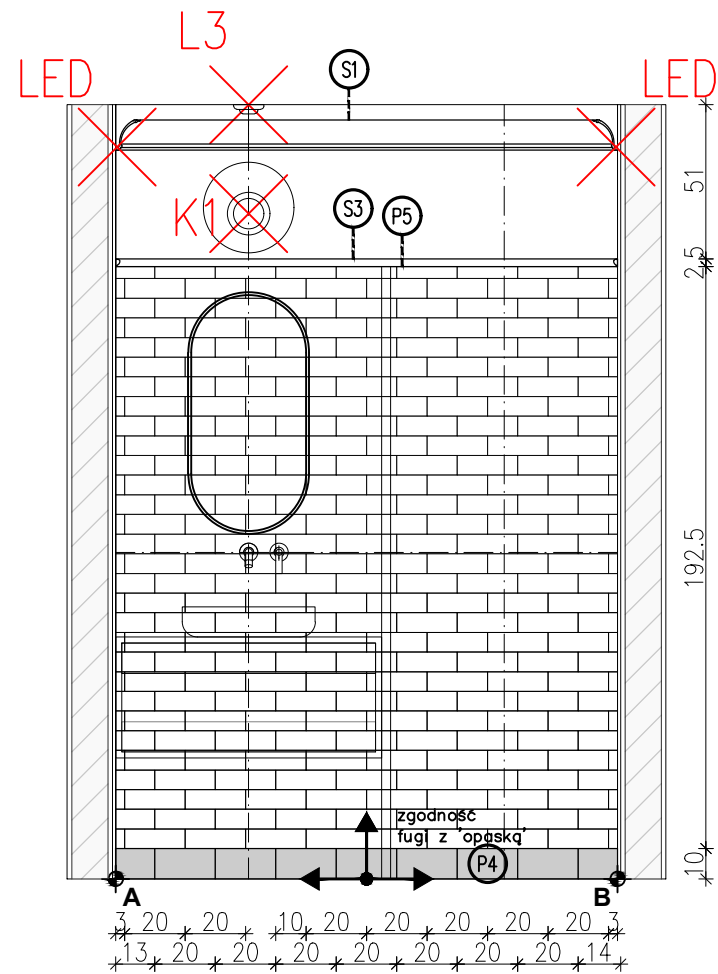


STAN PROJEKTOWANY-
UKŁAD PŁYTEK

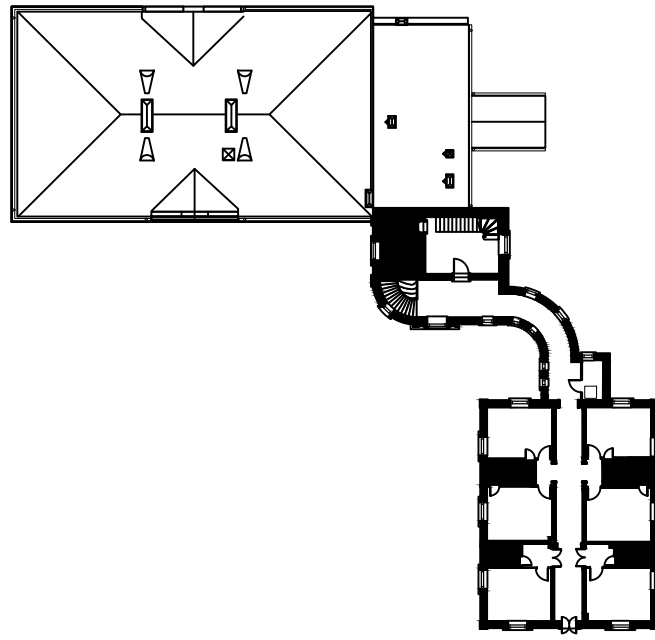


POWIERZCHNIA/ILOŚĆ PŁYTEK

l.p.	nazwa
P2	płytki ce.si nero matt 15x15cm układ karo- $1,35\text{m}^2 \times 2/2 = 1,35 + 15\% = 1,55\text{m}^2$
P2	płytki ce.si bianco matt 15x15cm układ karo- $1,35\text{m}^2 \times 2/2 = 1,35 + 15\% = 1,55\text{m}^2$
P3	płytki ce.si nero matt 20x20cm opaska- $1,16\text{m}^2 \times 2 = 2,32 + 10\% = 2,55\text{m}^2$
P4	płytki ce.si nero matt 10x20cm cokoły- $0,53\text{m}^2 \times 2 = 1,06 + 10\% = 1,17\text{m}^2$
P5	Equipe ARTISAN WHITE 6,5x20cm $9,98\text{m}^2 \times 2 = 19,96 + 10\% = 21,96\text{m}^2$
ZESTAWIENIE SZTUKATERII	
l.p.	nazwa
S1	listwa przysufitowa dekoracyjna model: Mardom Decor MDB100 h: 10cm długość: $6,18\text{m} \times 2 = 12,36\text{m}$
S3	listwa dekoracyjna ścienna model: PX103 Orac Decor h: 2,5cm długość: $5,18\text{m} \times 2 = 12,36\text{m}$



LOKALIZACJA- PIĘTRO



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.

PODPIS

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Rafał

MA/083/22

Sprawdza ący: mgr inż. arch. Michał Korczakowski

MA/022/17

Opracowanie i współpraca: mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 109 i 111- ukł. płytek rzut i widoki ścian

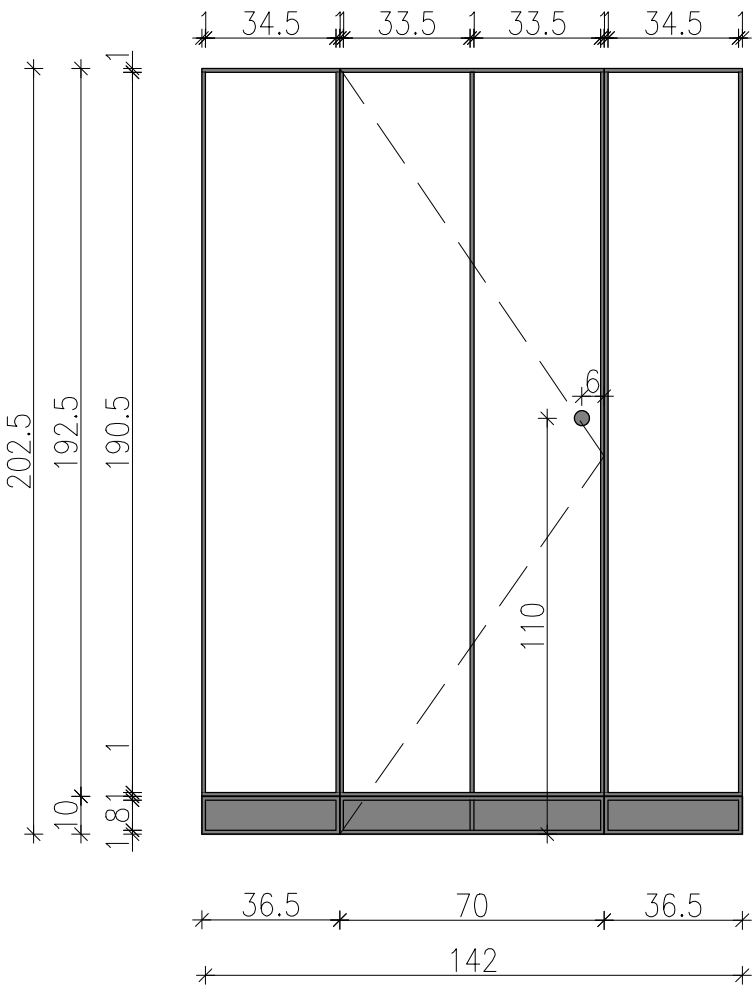
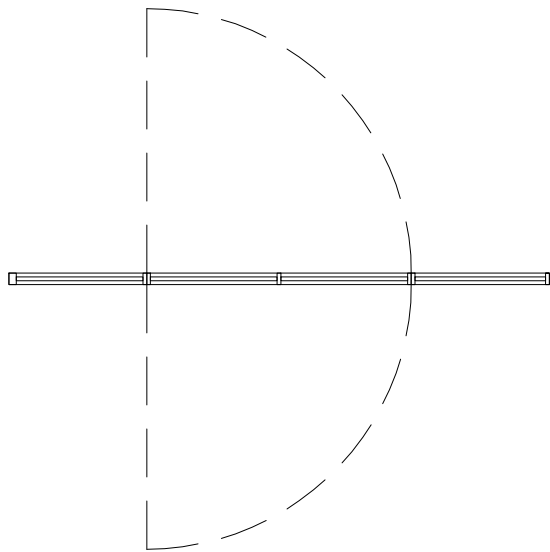
Skala: 1:25

Numer

rysunku: **API 18-PT-AR-027-03**

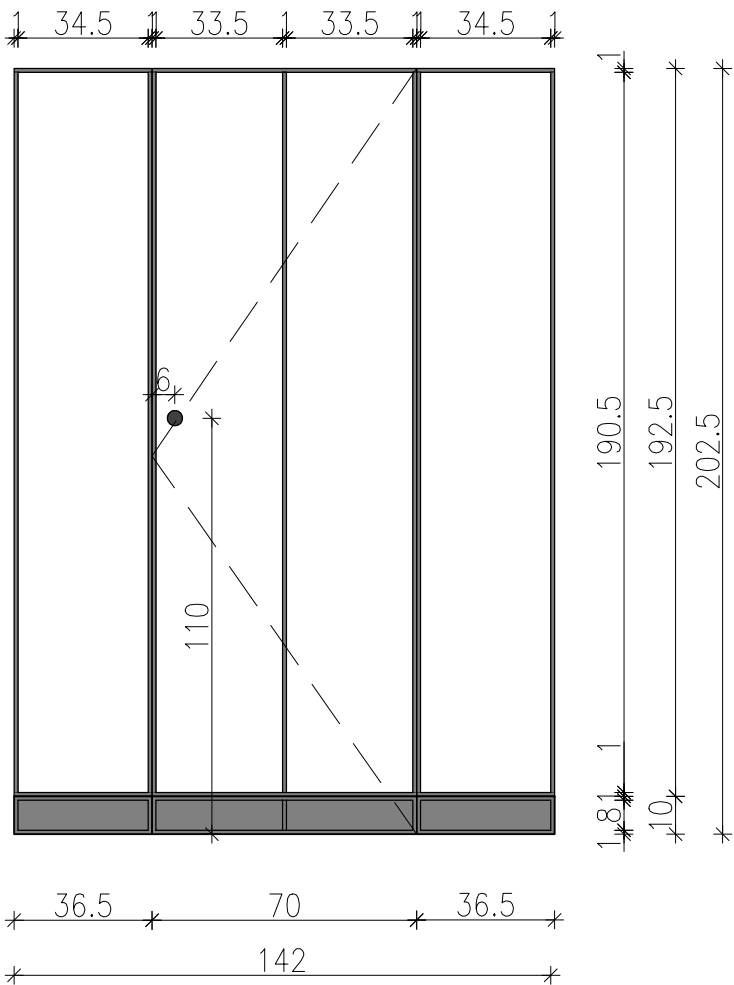
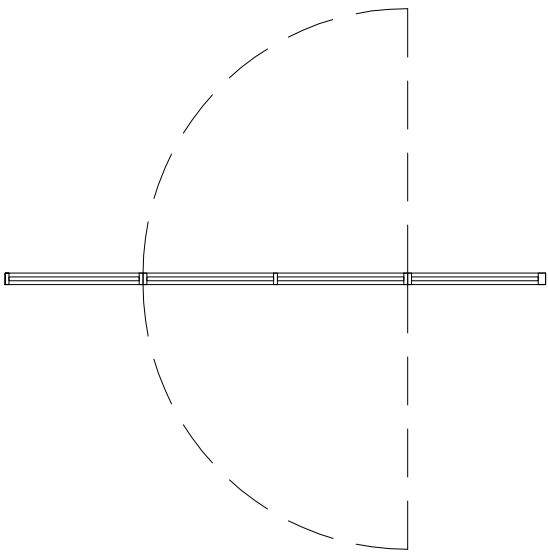
Data: 05/09/24

SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 109

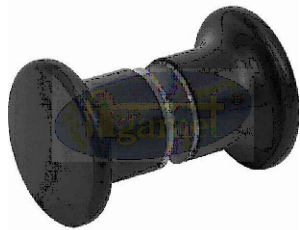


- OPIS: szyba prysznicowa z drzwiami wahadłowymi na wymiar
- tafia szklana HARTOWANA 8mm- szkło ornamentowe
 - kolor okuć czarny mat
 - gałka dwustronna do drzwi szklanych Ø40mm materiał: mosiądz, wykończenie czarna anoda
 - sposób montażu- listwa montażowa

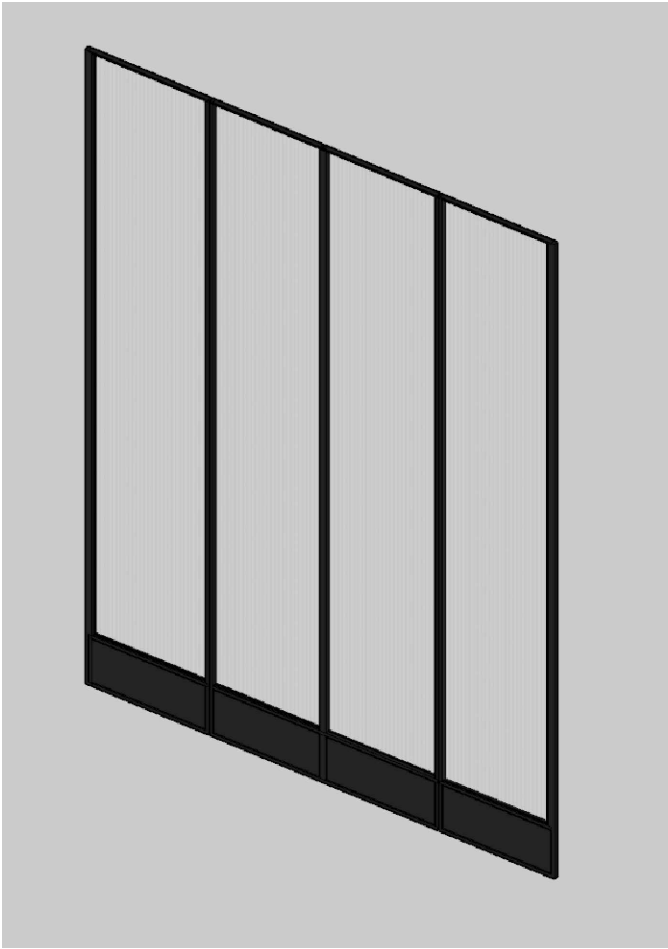
SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 111



poglądowy model gałki do drzwi szklanych



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

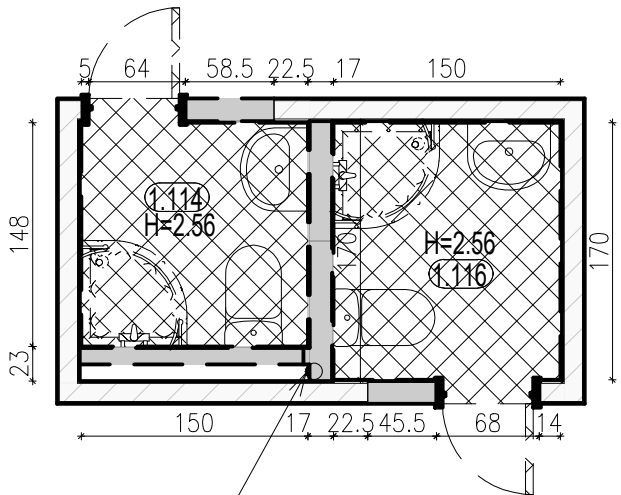
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch.Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch.Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 109 i 111- przeszklenia prysznicowe

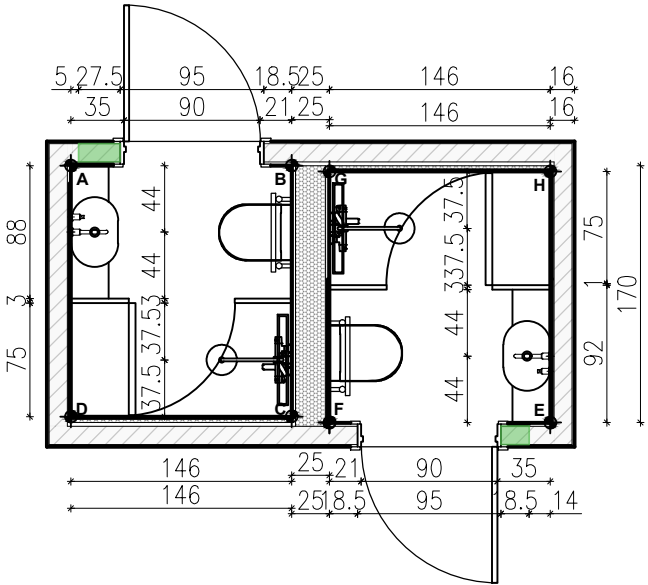
Skala: 1:20	Numer rysunku: API 18-PT-AR-028-03
Data: 05/09/24	

STAN ISTNIEJĄCY

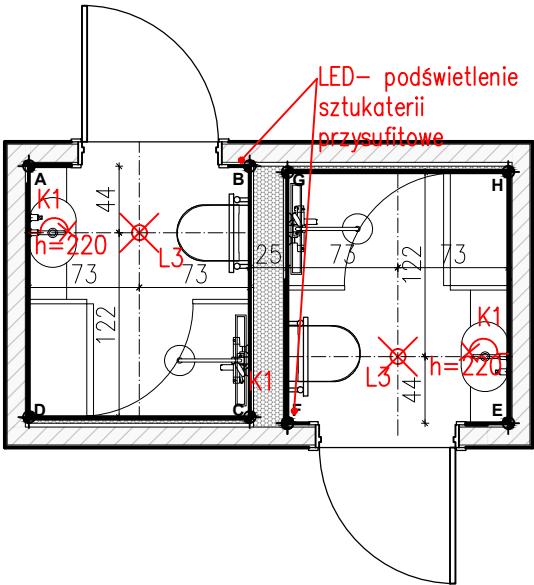


PION KANALIZACYJNY
pomieszczenie nr 114 – pow. 2.09m² wys. pom. 2.56m
pomieszczenie nr 116 – pow. 2.46m² wys. pom. 2.56m

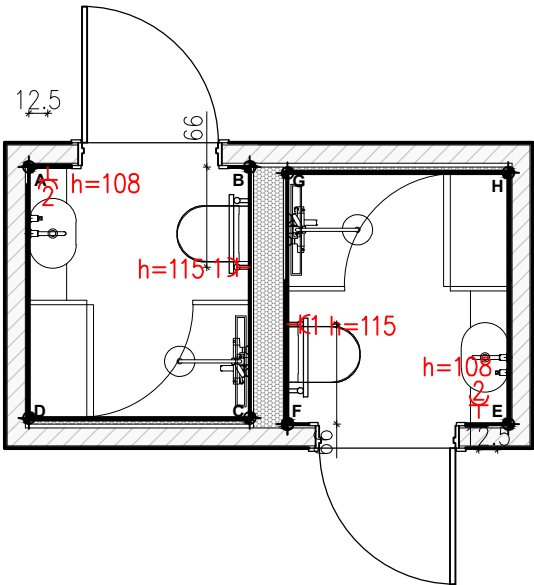
STAN PROJEKTOWANY – UKŁAD FUNKCJONALNY



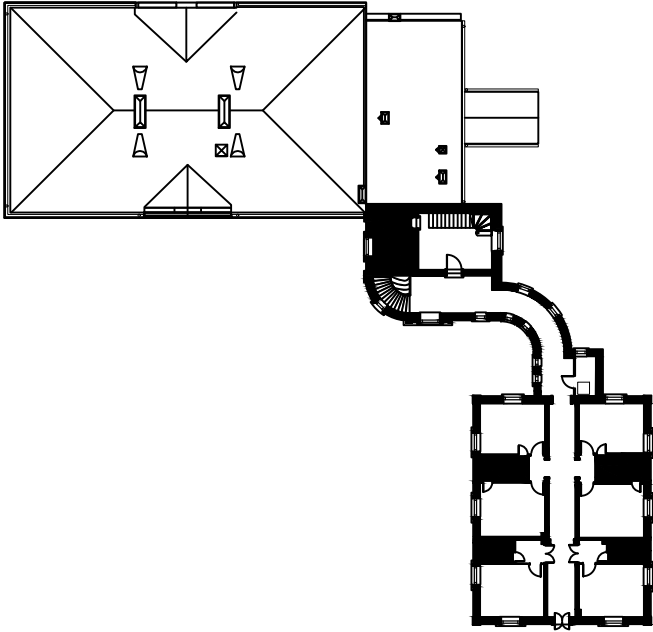
STAN PROJEKTOWANY – OŚWIETLENIE



STAN PROJEKTOWANY – ELEKTRYKA



LOKALIZACJA – PIĘTRO



ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	
	wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia
	demontaż stolarki drzwiowej
	demontaż elementów sanitarnych – miska ustępowa 2szt.
	demontaż elementów sanitarnych – umywalka 2szt.
	demontaż elementów sanitarnych – prysznic 2szt.
	demontaż grzejnika 2szt.
	rozbiórka ścian działkowych – powiększenie otworów drzwiowych
	skucie płytek podłogowych i ściennych
	skucie warstw posadzkowych
ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
	wykonanie warstw posadzkowych
	wykonanie zabudów g-k
	przesunięcie otworu drzwiowego – ściana działowa
	wykonanie tynków cementowo-wapiennych
	wykonanie gładzi na ścianach i sufitach
	montaż listew przysufitowych – LED
	montaż listew ściennych
	gruntowanie i malowanie ścian i sufitów – farba ceramiczna NCS S 0500-N
	wykończenie ścian oraz, podłóg płytkami
	montaż wyposażenia sanitarnego: miska ustępowa, umywalka
	bateria umywalkowa podtynkowa, prysznic
	montaż grzejnika – 2szt.
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych – 2szt.
	montaż opraw oświetleniowych ściennych – 2szt.
	montaż gniazd bryzgoszczelnych – Shneider Odace IP44 kolor biały
	montaż stolarki drzwiowej



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

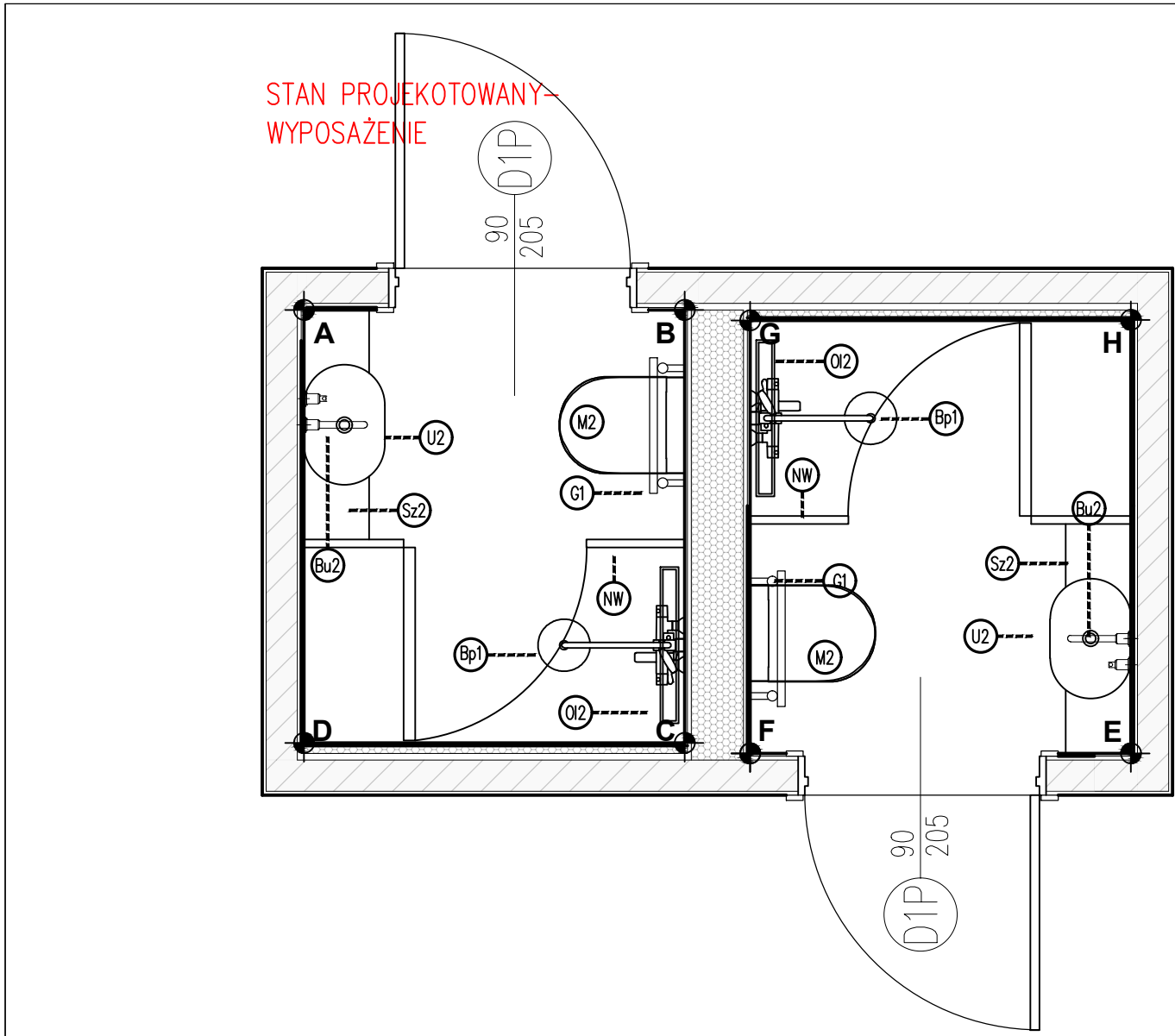
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna

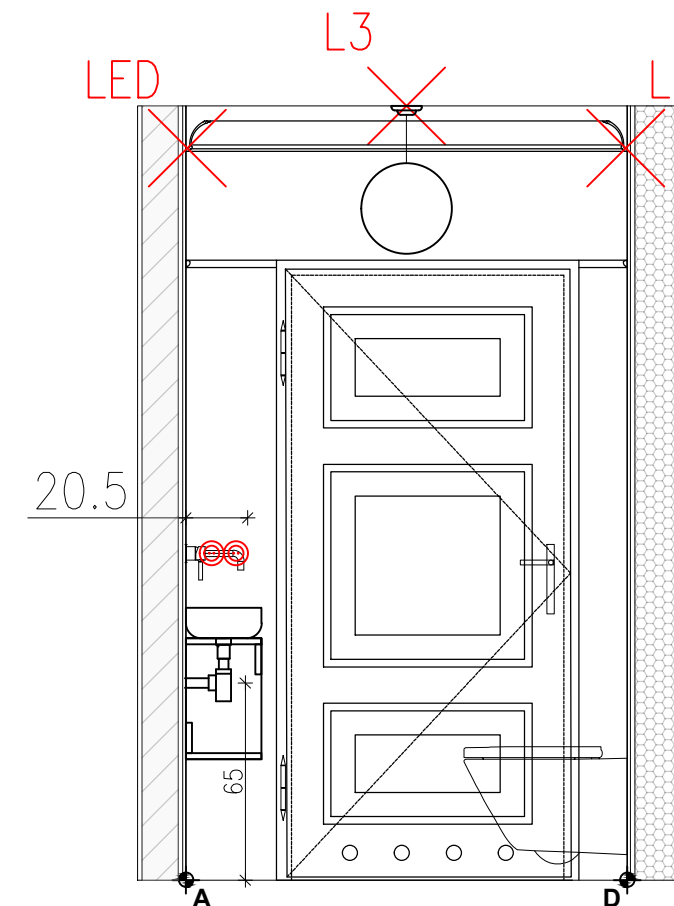
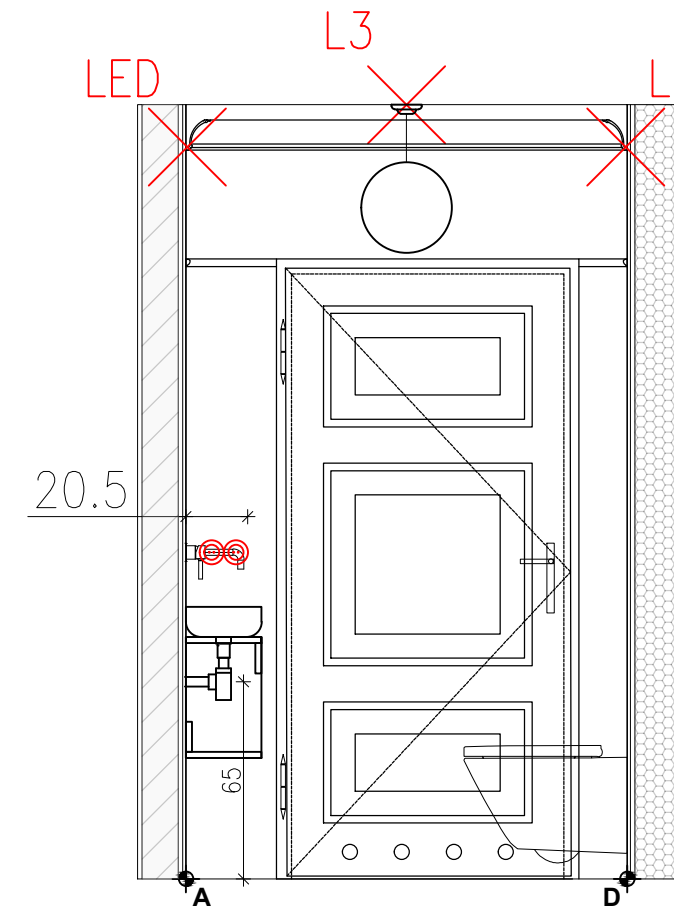
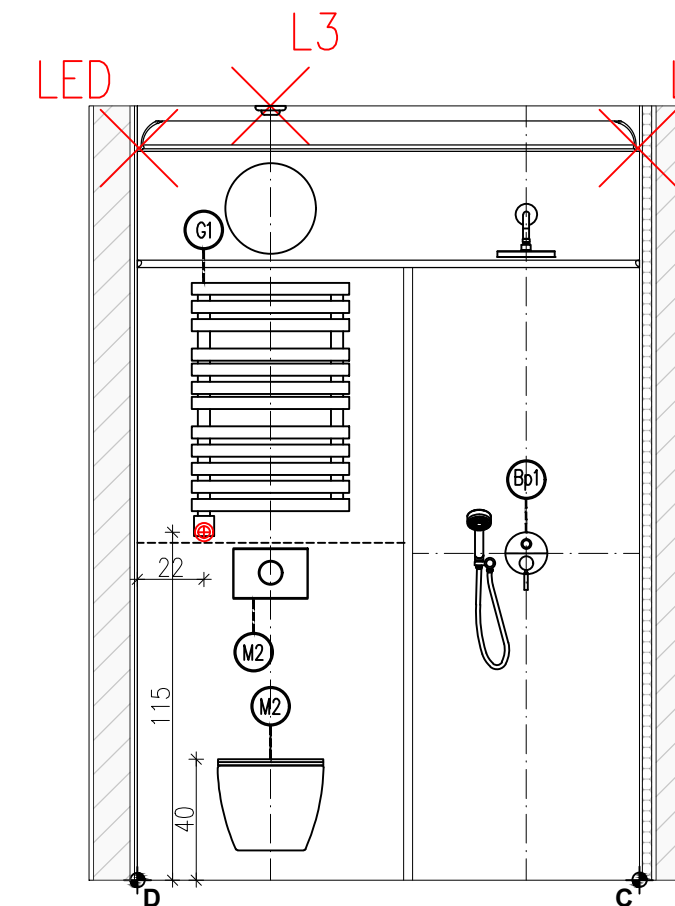
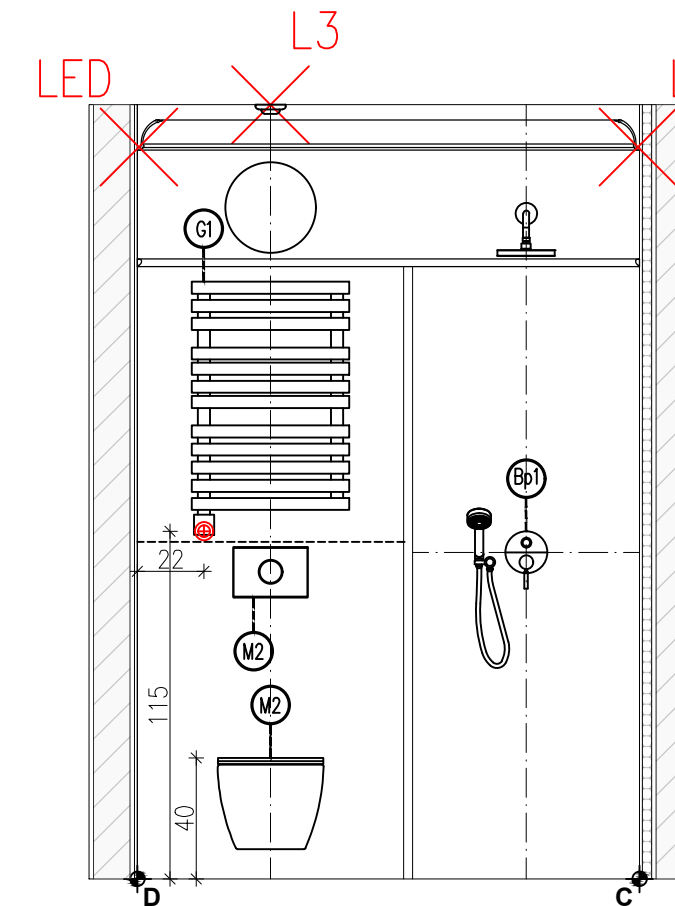
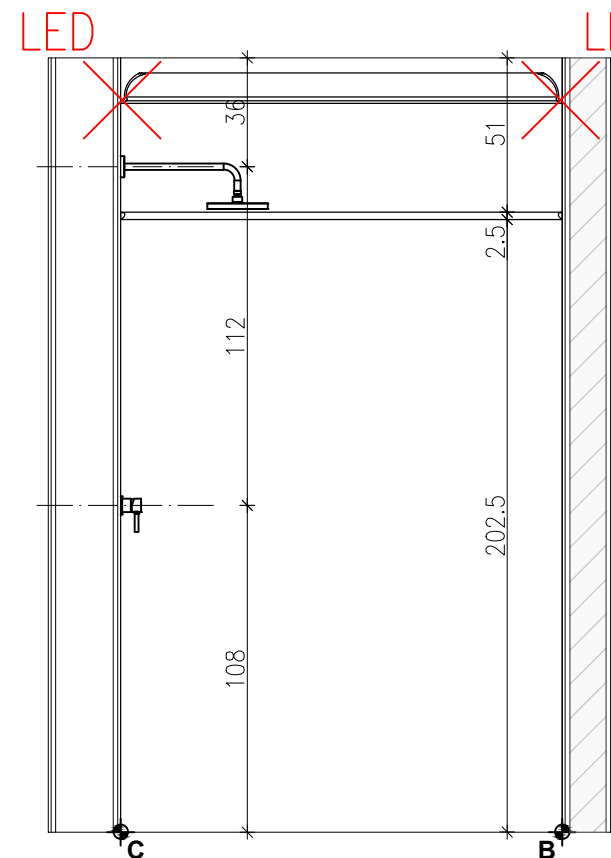
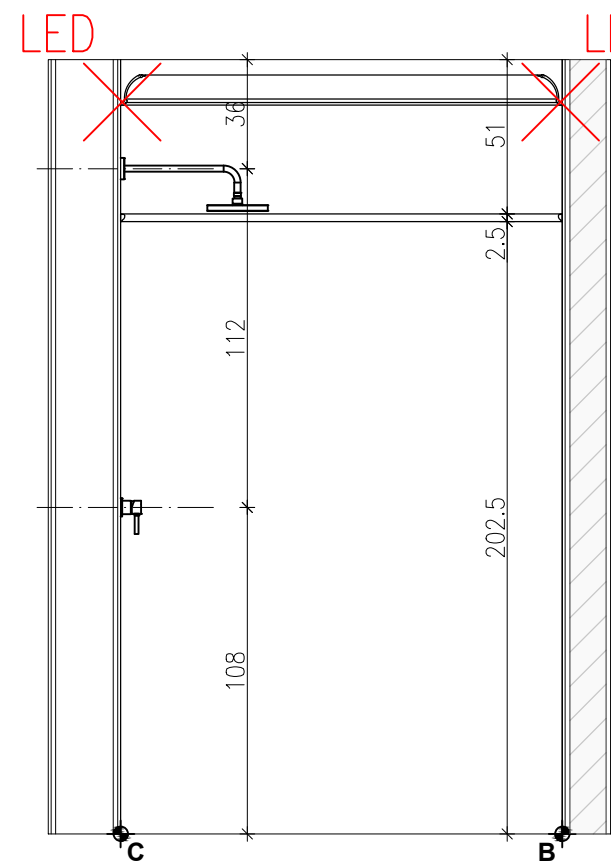
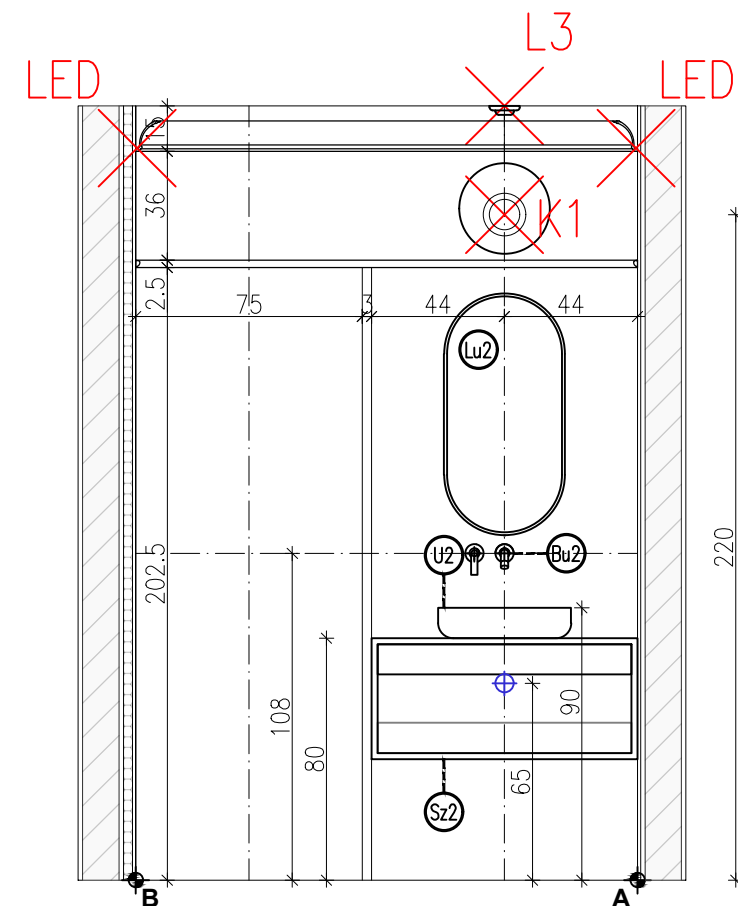
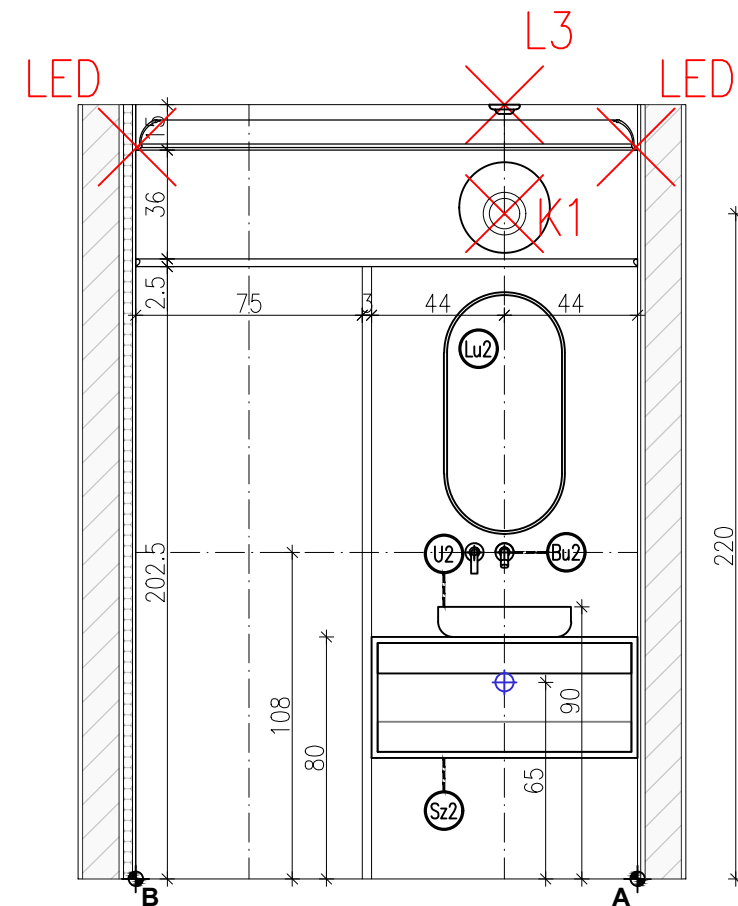
TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 114 i 116- rzuty układów funkc.

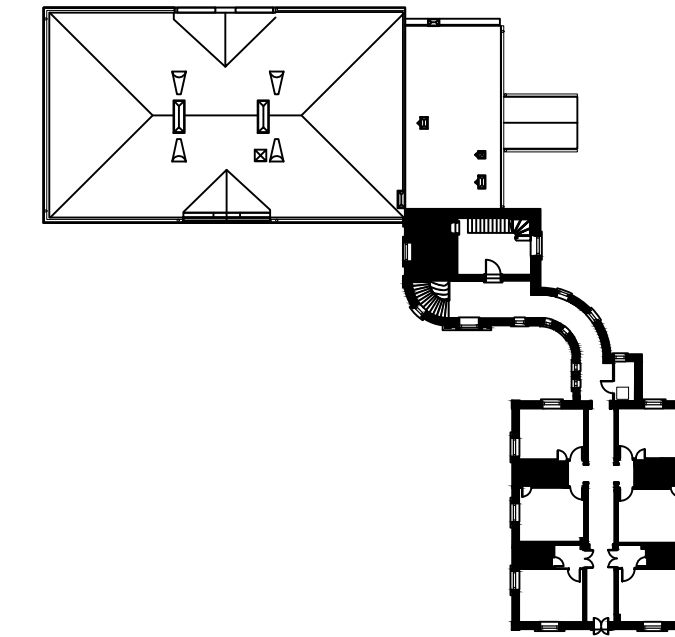
Skala: 1:50 Numer rysunku: API 18-PT-AR-029-03
Data: 05/09/24



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M2	Zestaw podtynkowy DUPLO ONE + miska WC podwieszana GAP ROUND COMPACTO RIMLESS z deską SLIM	2
M2	Przycisk Wc P10 ONE- przycisk podwójny matowy	2
U2	umywalka OMNIREs MESA 46x31cm	2
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	2
Lu2	lustro 40x80cm Scandi Czarne	2
Sz2	Syfon umywalkowy ozdobny OMNIREs- czarny	2
Sz2	szałka umywalkowa podwieszana bez blendy- MEBLE.PL- kolor korpusu- Dąb Casella brązowy, wym. 88x40x25cm, wieniec górny nakładany	2
Bp1	Omnires Y Zestaw prysznicowy podtynkowy z deszczownicą czarny mat SYSY18BL	2
Q12	Odpływ Liniowy Wiper New Premium Slim 600 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap	2
NW	szyba prysznicowa na wymiar	2
G1	grzejnik TERMA ROLO TOWEL 755x520 czarny z grzałką	2
L3	lampa wisząca Erda IP54 czarna	2
K1	kinkiet BRAZOS I 8057 Nowodvorski	2



LOKALIZACJA- PIĘTRO



PGW
POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:
MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PALAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:
ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

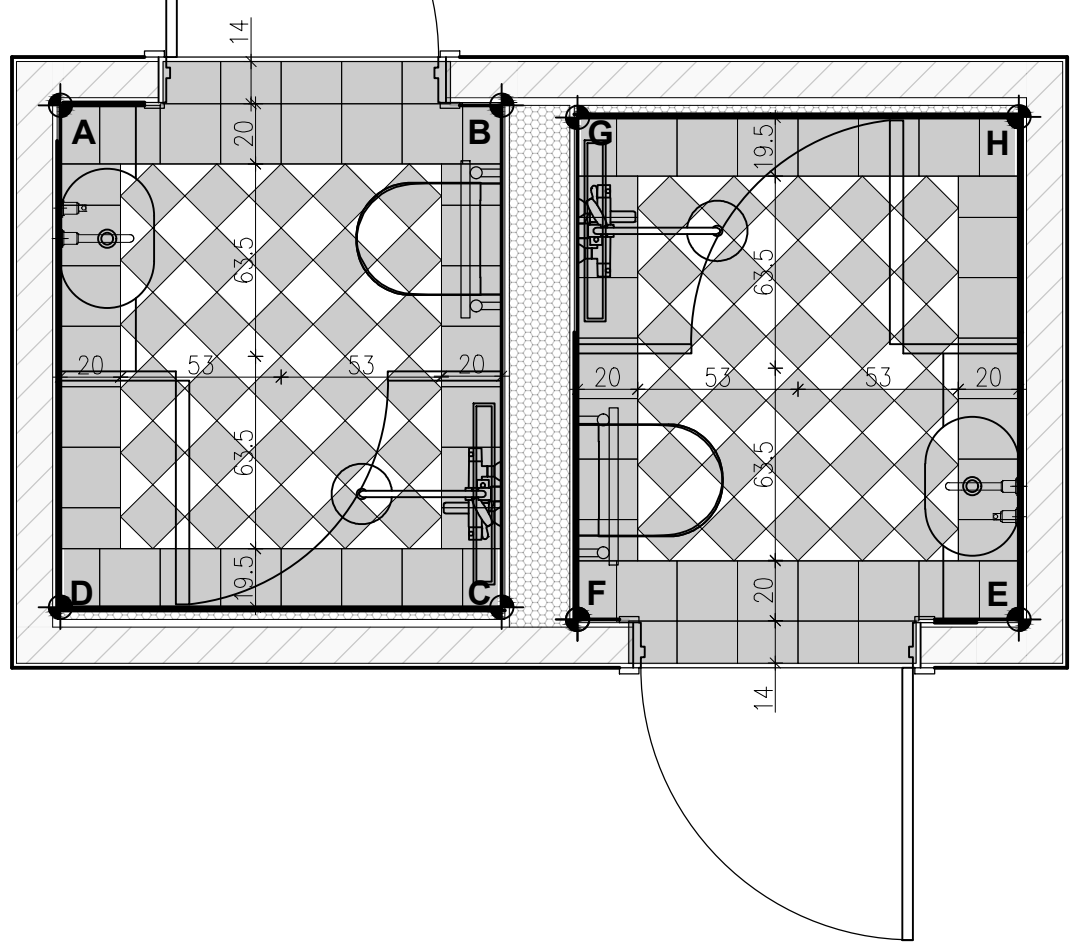
ADRES OBIEKTU:
Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPR.	PODPIS
Projektant :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22		
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17		
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna		

TYTUŁ RYSUNKU:
pom. nr 114 i 116- ukł. funk. rzut i widoki ścian

Skala:	Numer rysunku:
Data: 05/09/24	API 18-PT-AR-030-03

STAN PROJEKTOWANY-
UKŁAD PŁYTEK

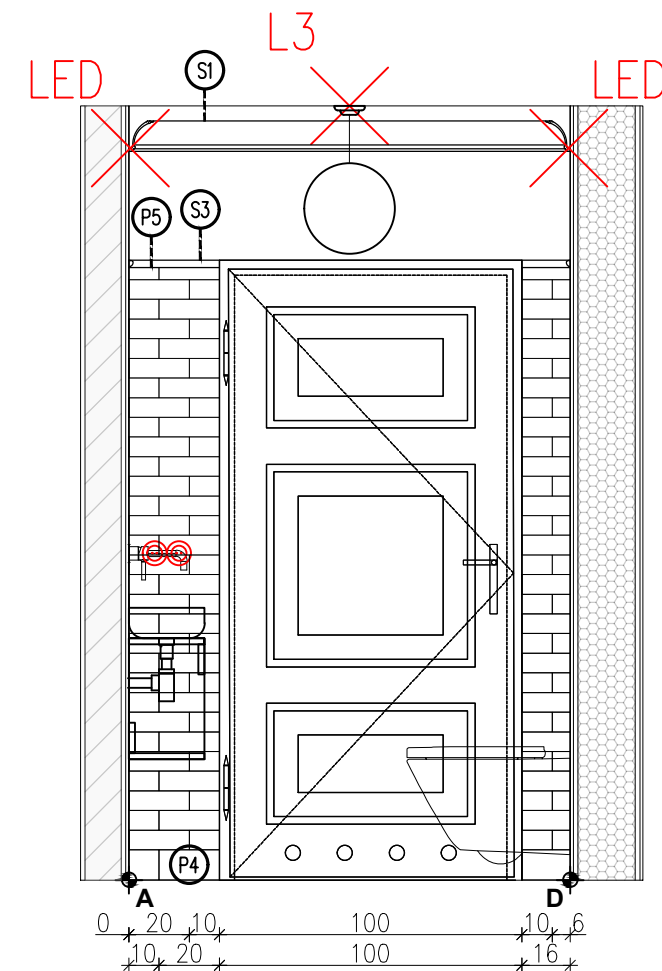
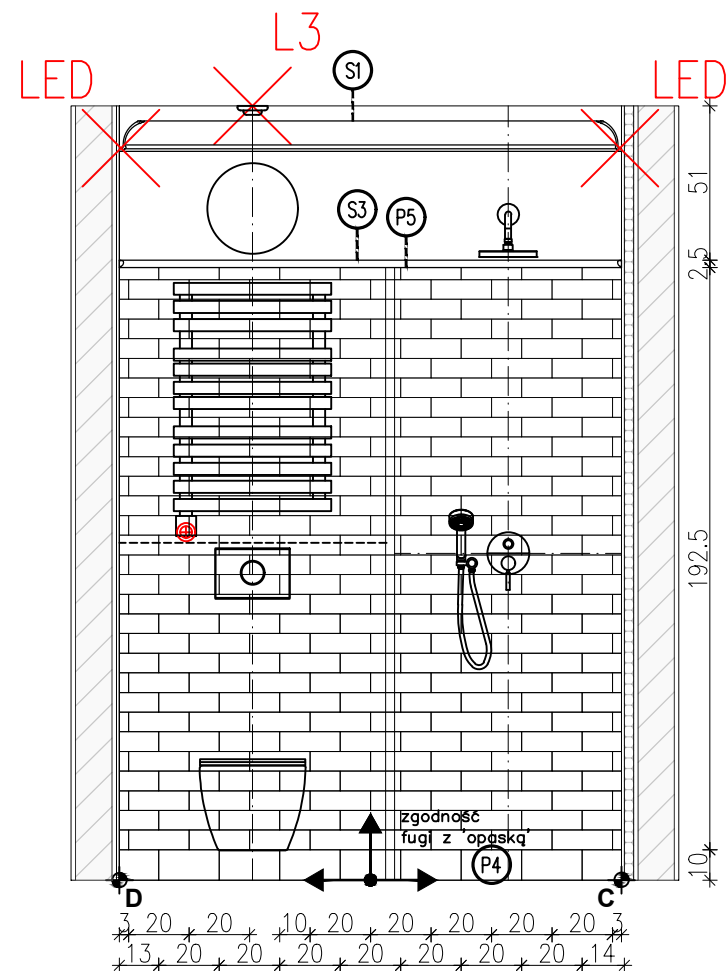
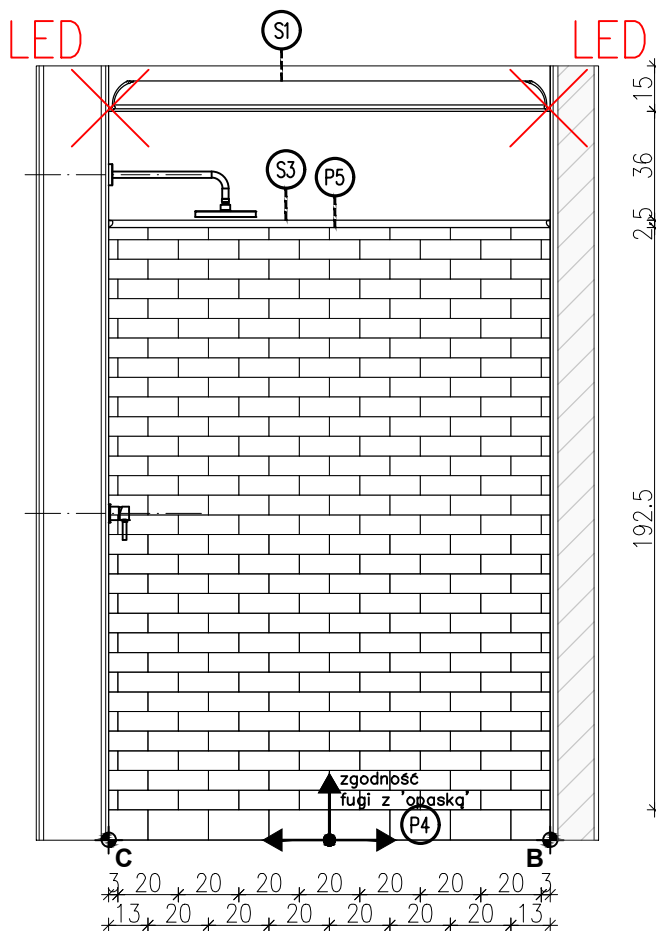
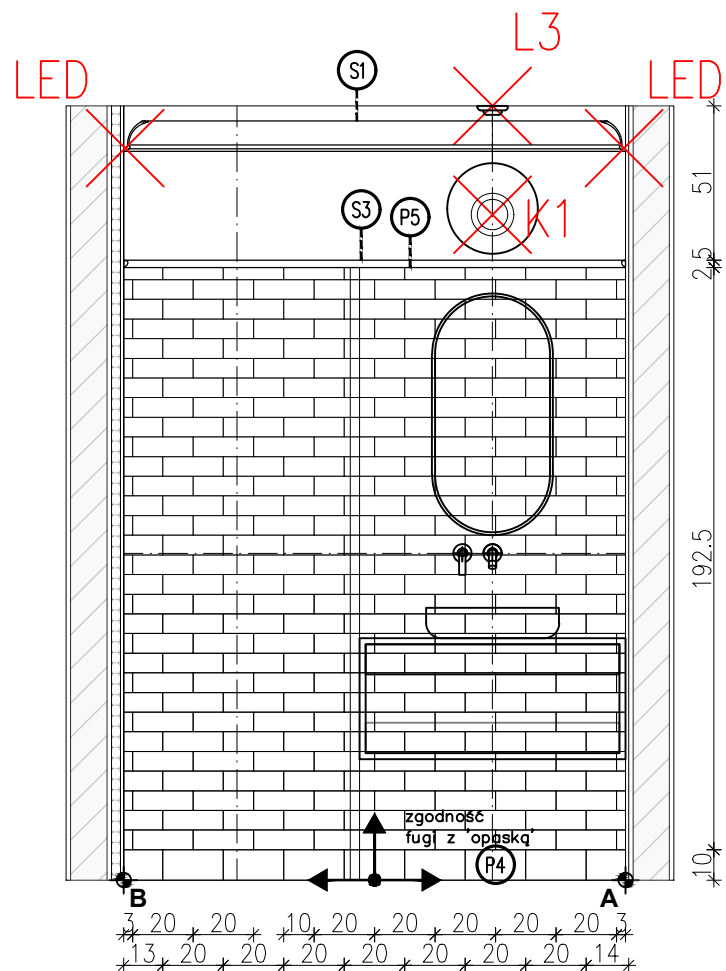
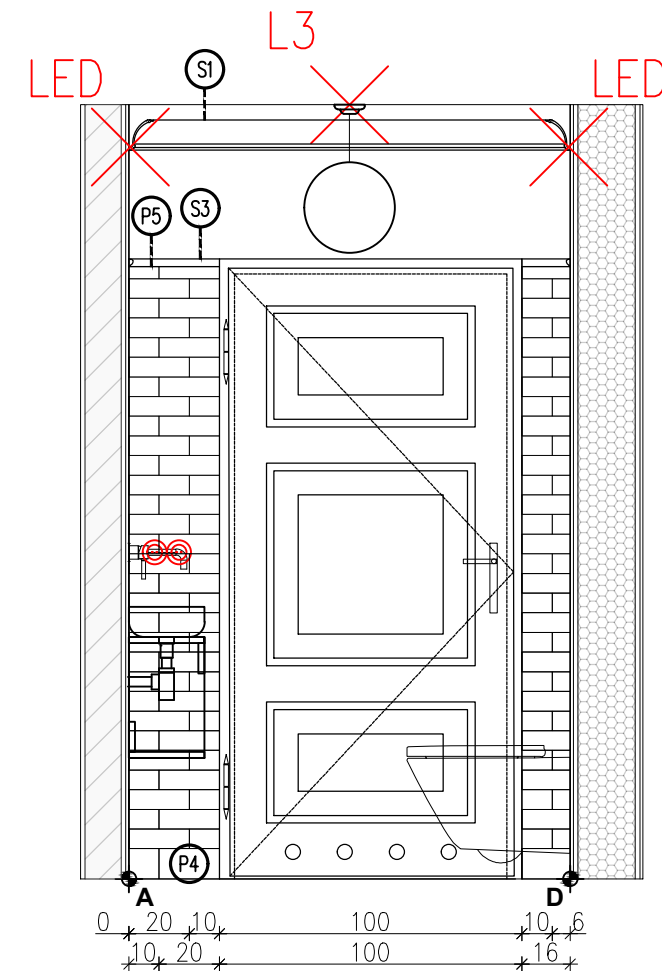
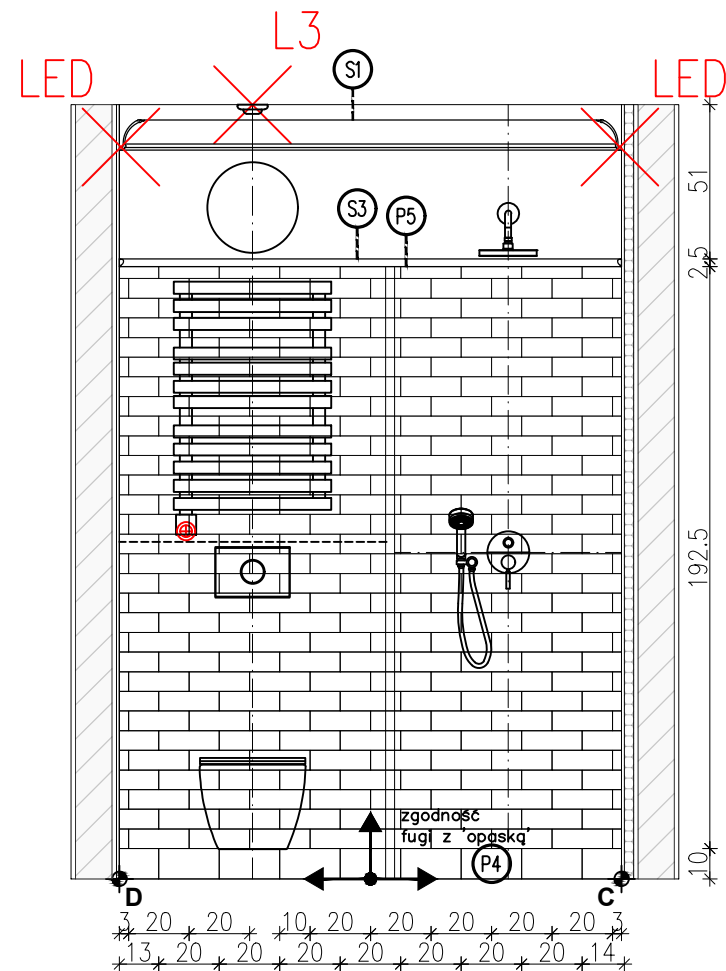
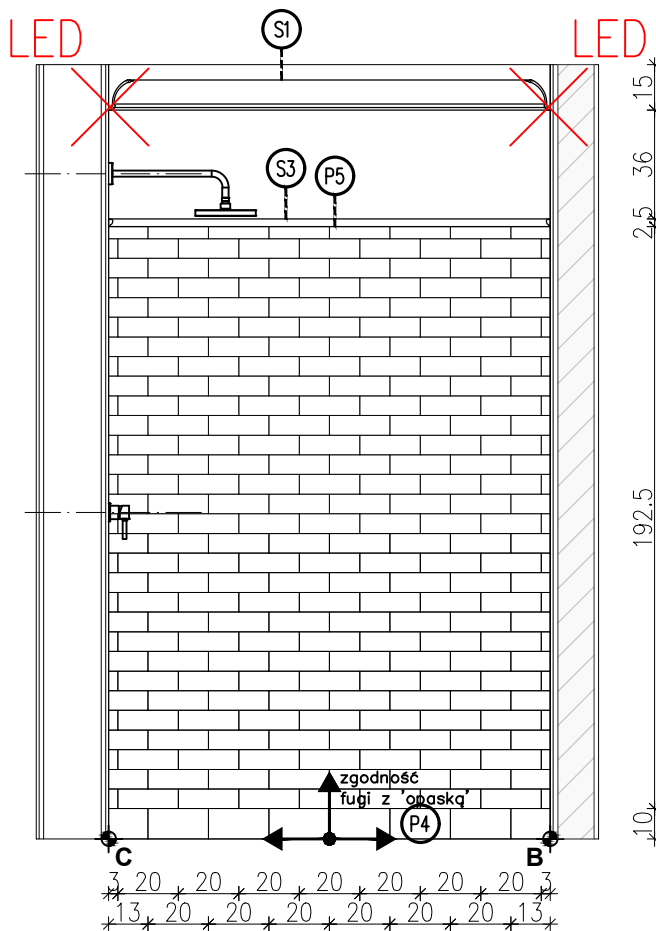
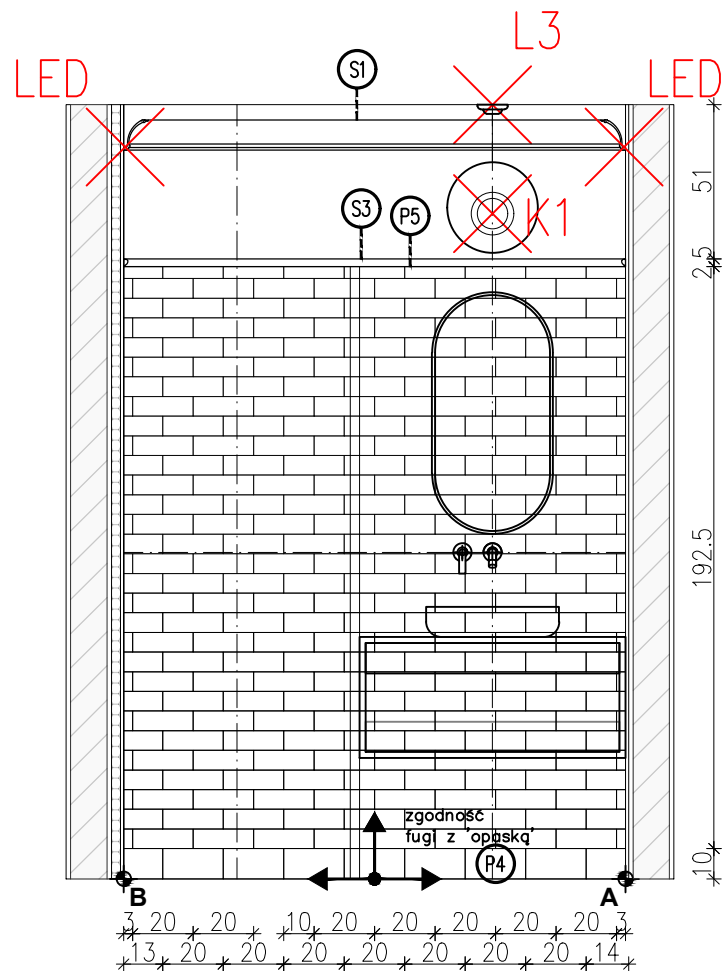


POWIERZCHNIA/ILOŚĆ PŁYTEK

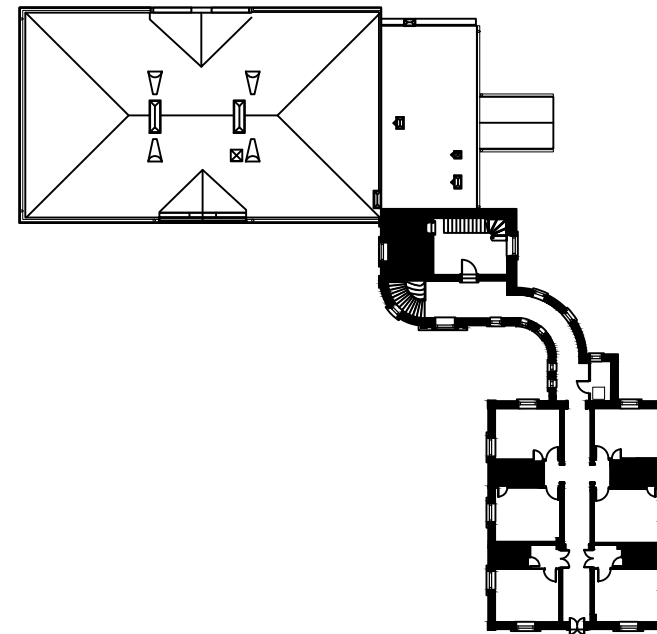
l.p.	nazwa
P2	płytki ce.si nero matt 15x15cm układ karo- $1,35\text{m}^2 \cdot 2/2 = 1,35 + 15\% = 1,55\text{m}^2$
P2	płytki ce.si bianco matt 15x15cm układ karo- $1,35\text{m}^2 \cdot 2/2 = 1,35 + 15\% = 1,55\text{m}^2$
P3	płytki ce.si nero matt 20x20cm opaska- $1,16\text{m}^2 \cdot 2 = 2,32 + 10\% = 2,55\text{m}^2$
P4	płytki ce.si nero matt 10x20cm cokoły- $0,53\text{m}^2 \cdot 2 = 1,06 + 10\% = 1,17\text{m}^2$
P5	Equipe ARTISAN WHITE 6,5x20cm $9,98\text{m}^2 \cdot 2 = 19,96 + 10\% = 21,96\text{m}^2$

ZESTAWIENIE SZTUKATERII

l.p.	nazwa
S1	listwa przysufitowa dekoracyjna model: Mardom Decor MDB100 h: 10cm długość: $6,18\text{m} \cdot 2 = 12,48\text{m}$
S3	listwa dekoracyjna ścienna model: PX103 Orac Decor h: 2,5cm długość: $5,18\text{m} \cdot 2 = 12,48\text{m}$



LOKALIZACJA- PIĘTRO



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

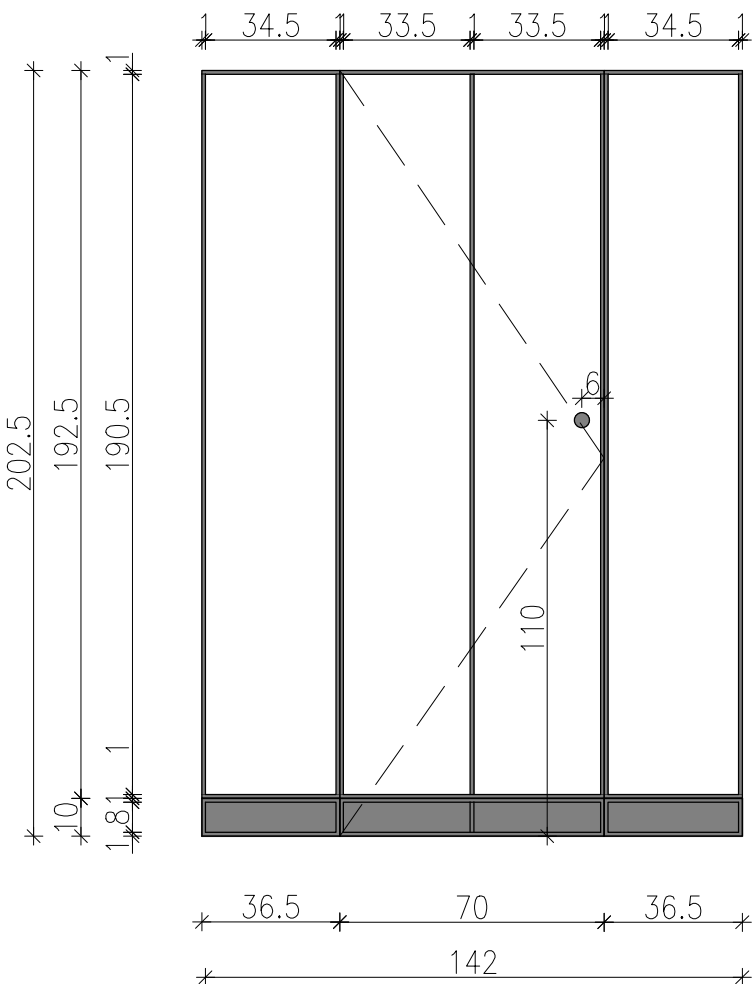
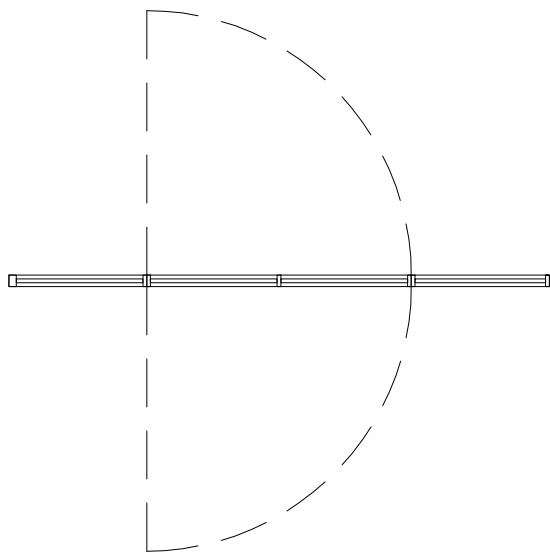
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 114 i 116- ukł. płytek rzut i widoki ścian

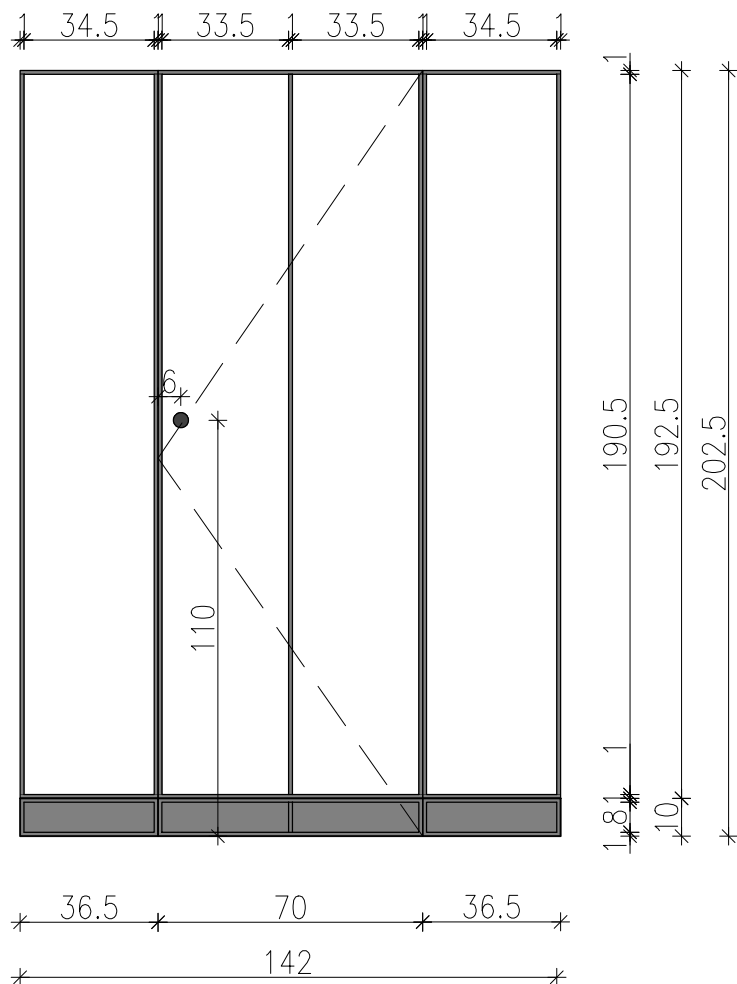
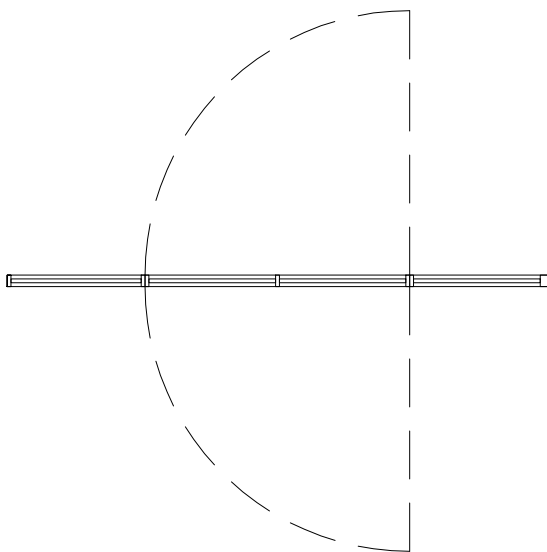
Skala: 1:25 Numer
Data: 05/09/24 rysunku: **API 18-PT-AR-031-03**

SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 109

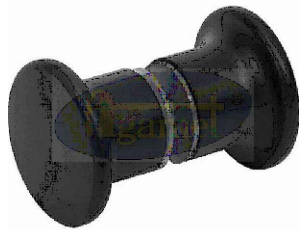


- OPIS: szyba prysznicowa z drzwiami wahadłowymi na wymiar
- tafia szklana HARTOWANA 8mm- szkło ornamentowe
 - kolor okuć czarny mat
 - gałka dwustronna do drzwi szklanych Ø40mm materiał: mosiądz, wykończenie czarna anoda
 - sposób montażu- listwa montażowa

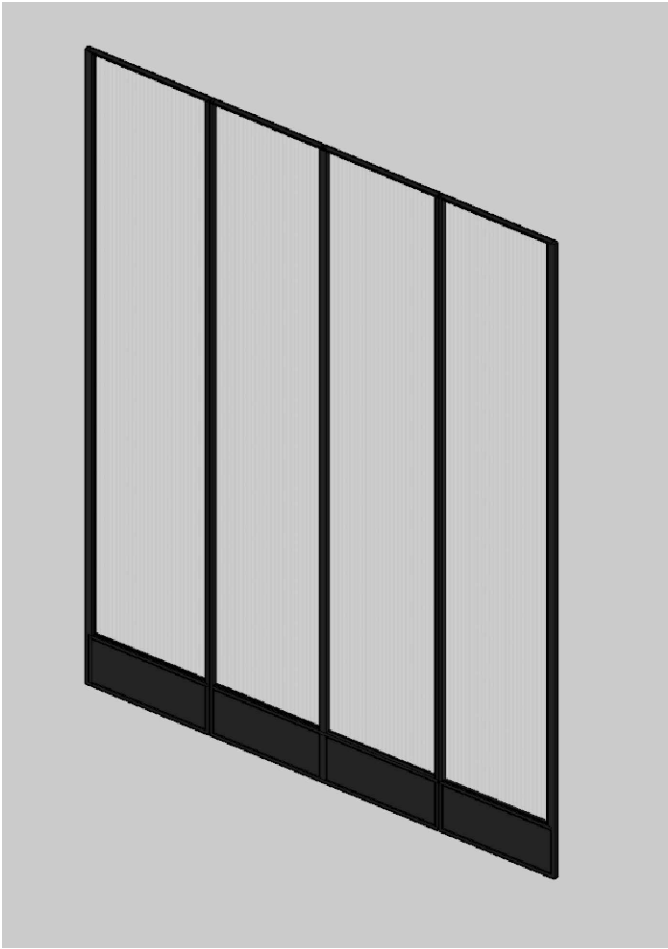
SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 111



poglądowy model gałki do drzwi szklanych



WIDOK AKSONOMETRYCZNY





00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

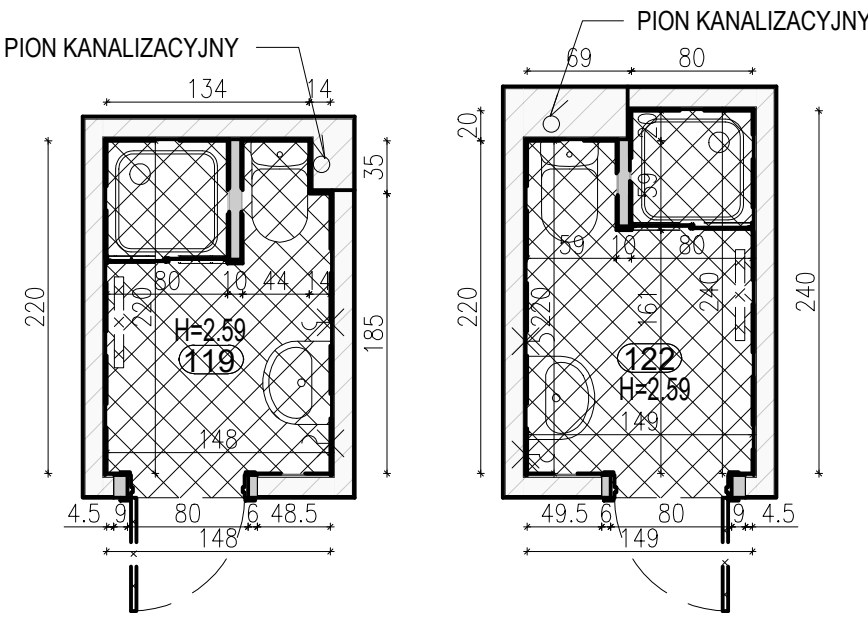
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch.Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch.Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 114 i 116- przeszklenia prysznicowe

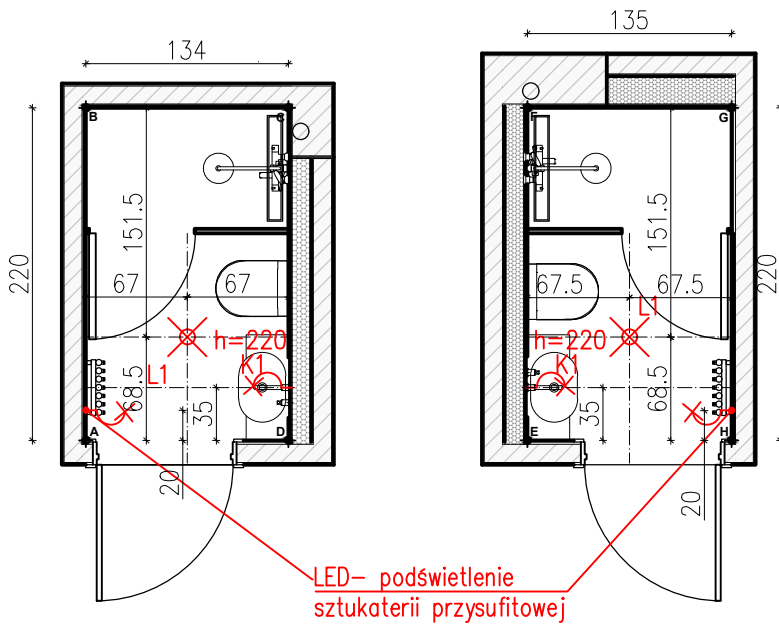
Skala: 1:20	Numer rysunku: API 18-PT-AR-032-03
Data: 05/09/24	

STAN ISTNIEJĄCY



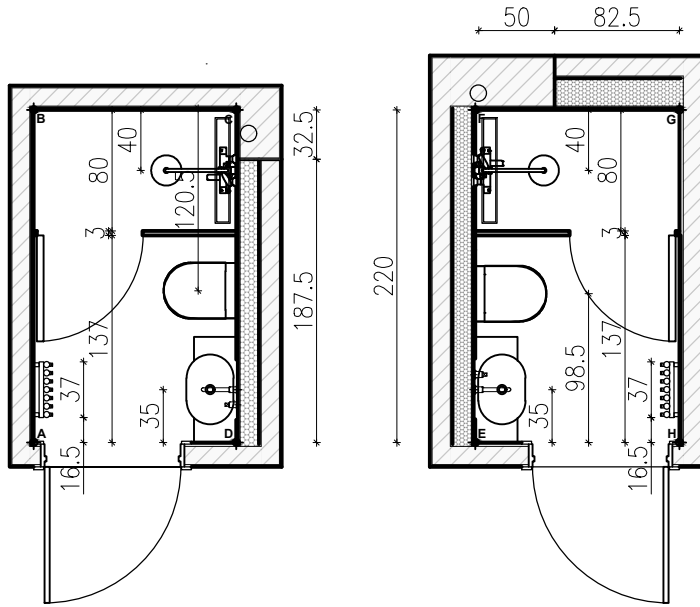
pomieszczenie nr 119– pow. 3.21m² wys. pom. 2.59m
pomieszczenie nr 122– pow. 3.44m² wys. pom. 2.59m

STAN PROJEKTOWANY– OŚWIETLENIE

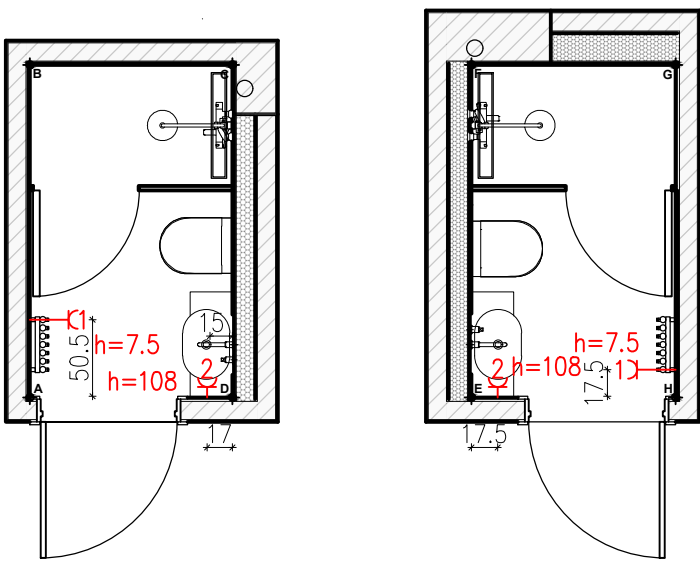


LED– podświetlenie
szukaterii przysufitowej

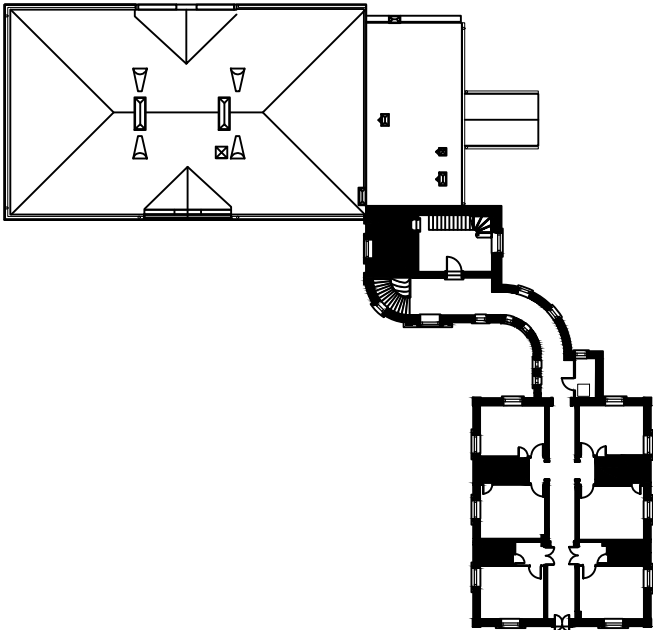
STAN PROJEKTOWANY– UKŁAD FUNKCJONALNY



STAN PROJEKTOWANY– ELEKTRYKA



LOKALIZACJA– PIĘTRO



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:
MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:
ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

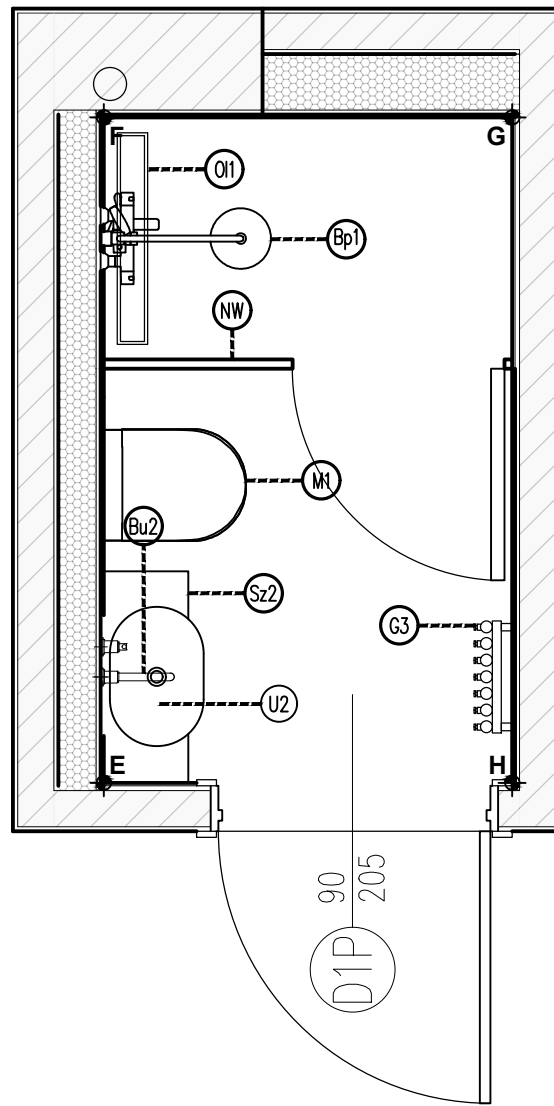
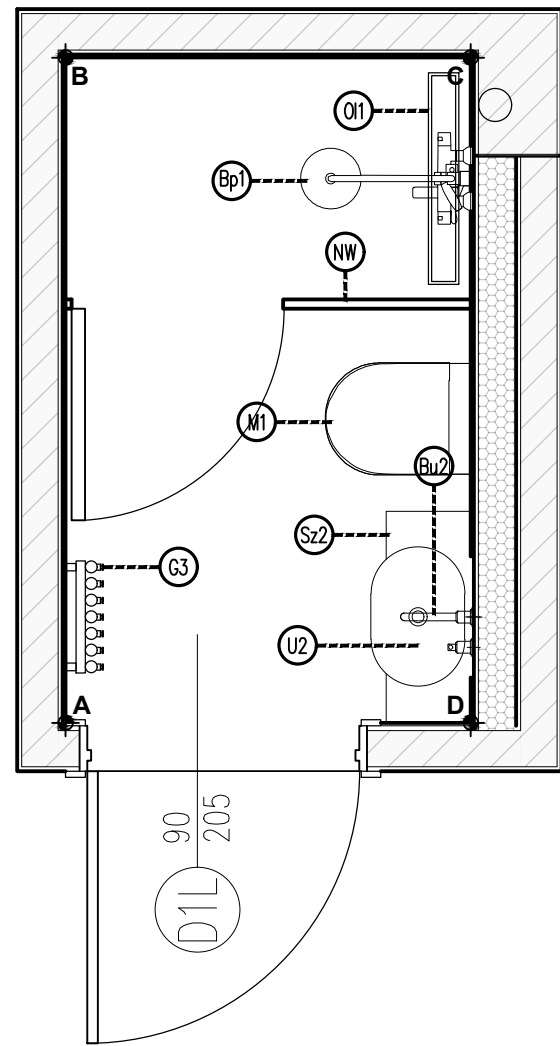
ADRES OBIEKTU:
Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

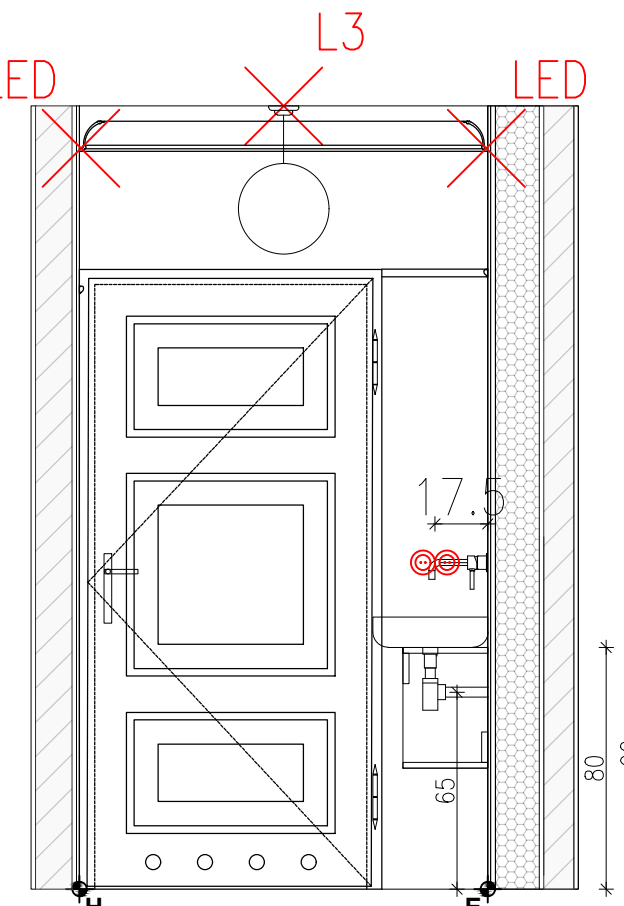
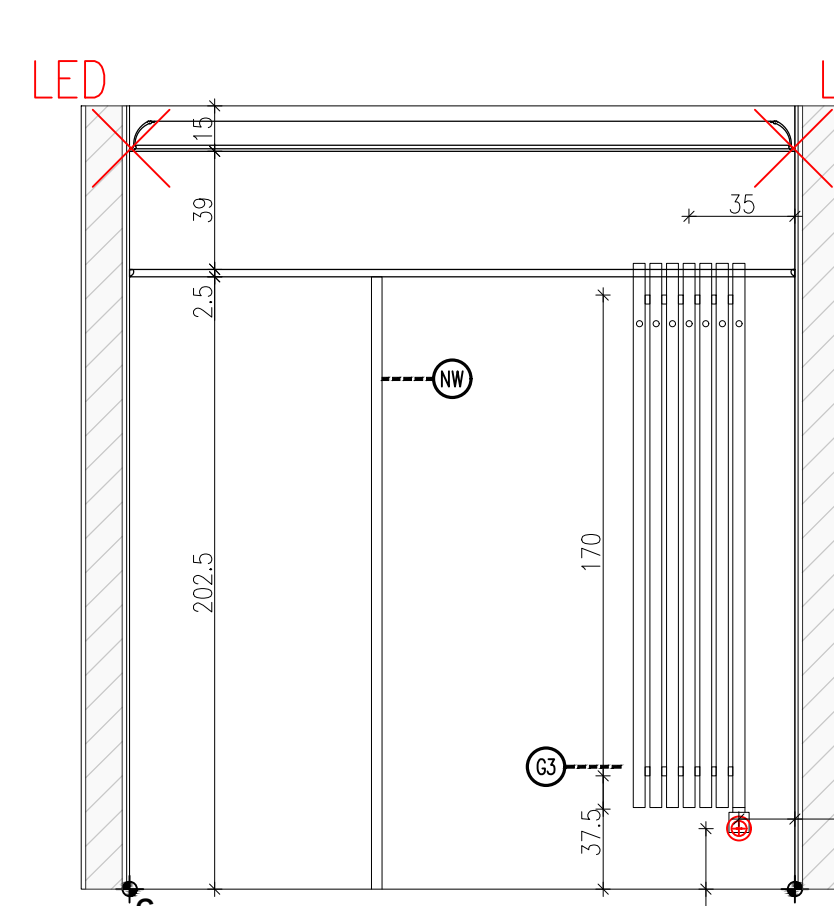
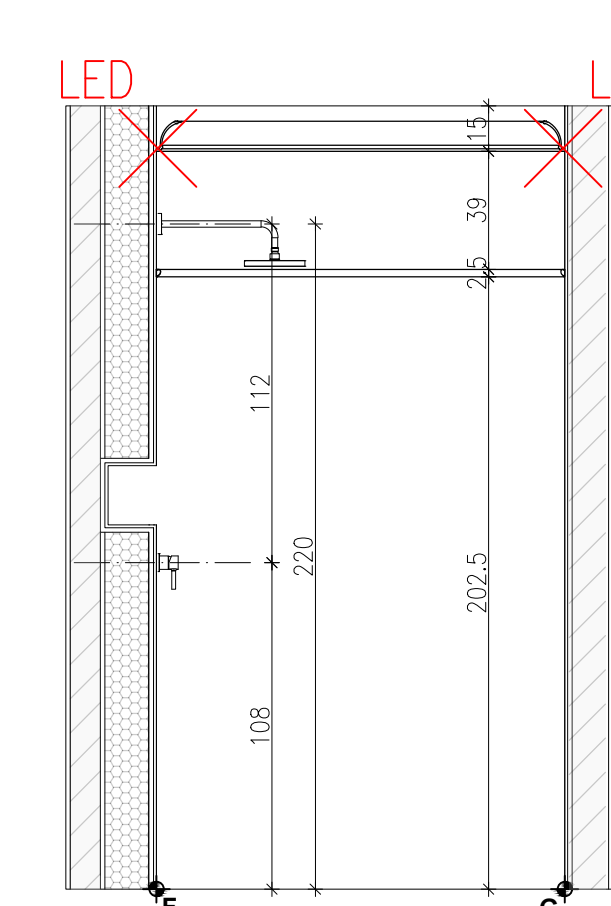
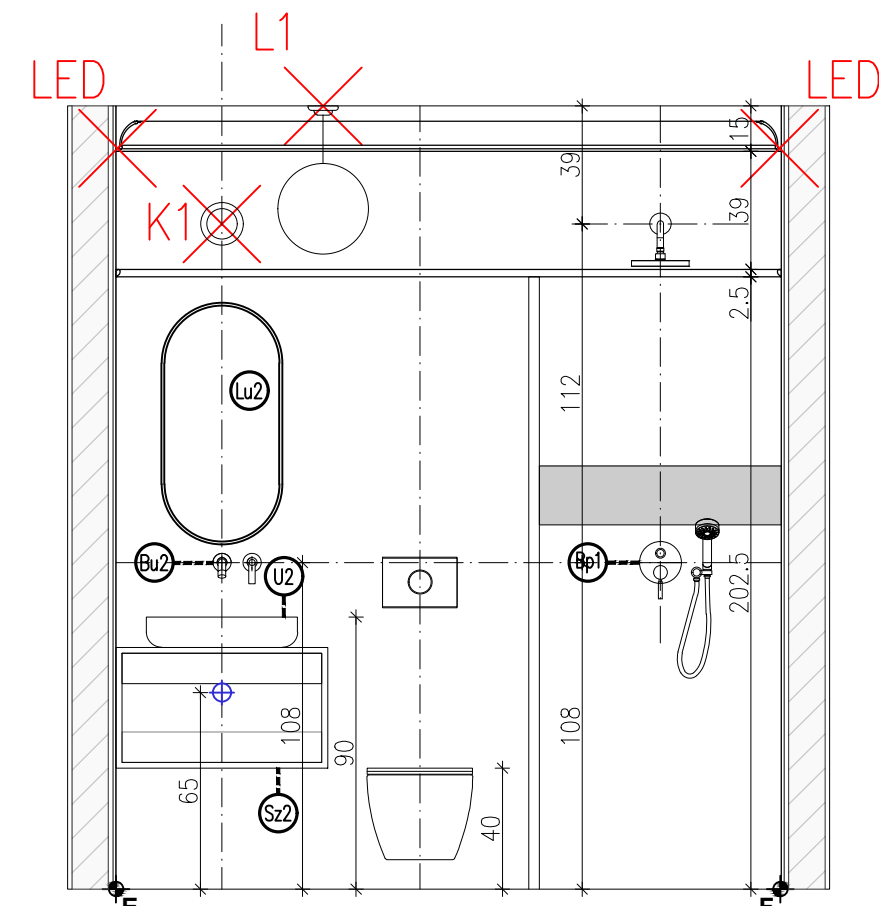
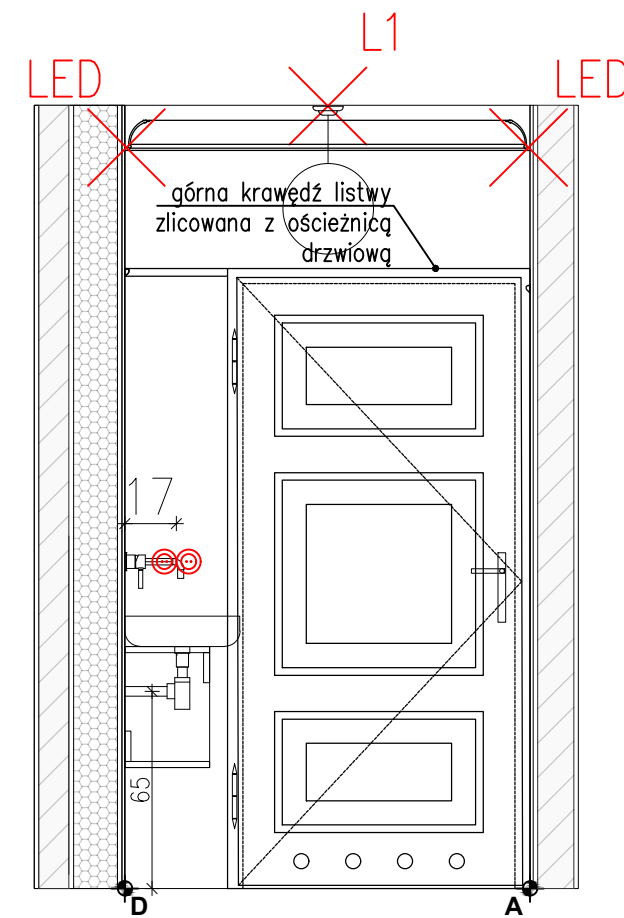
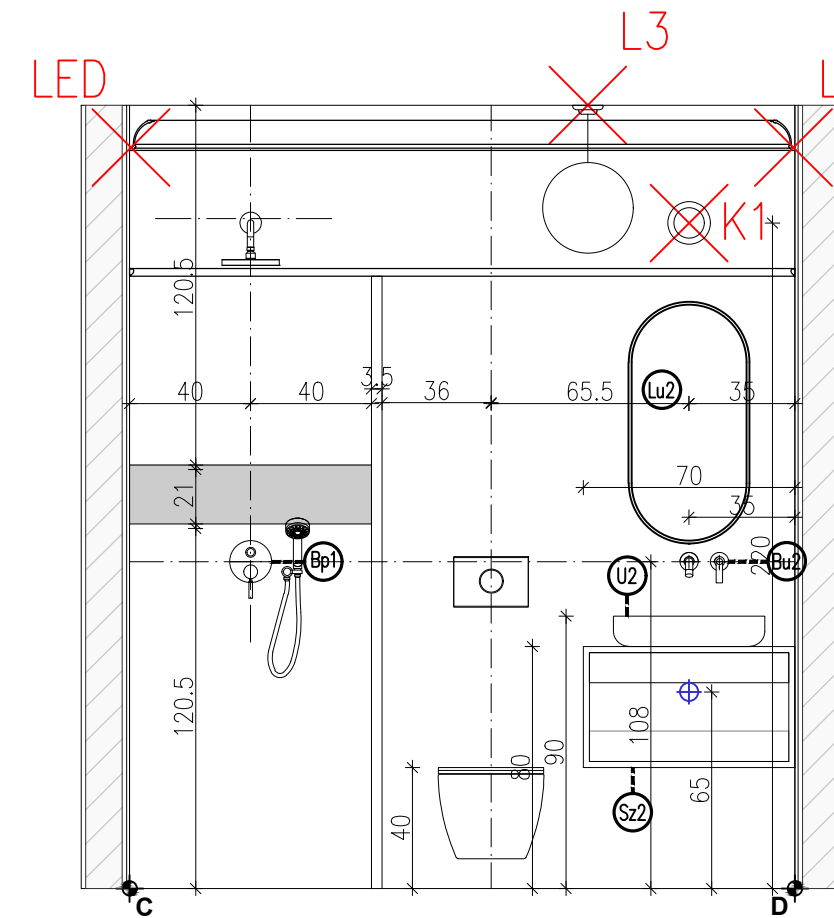
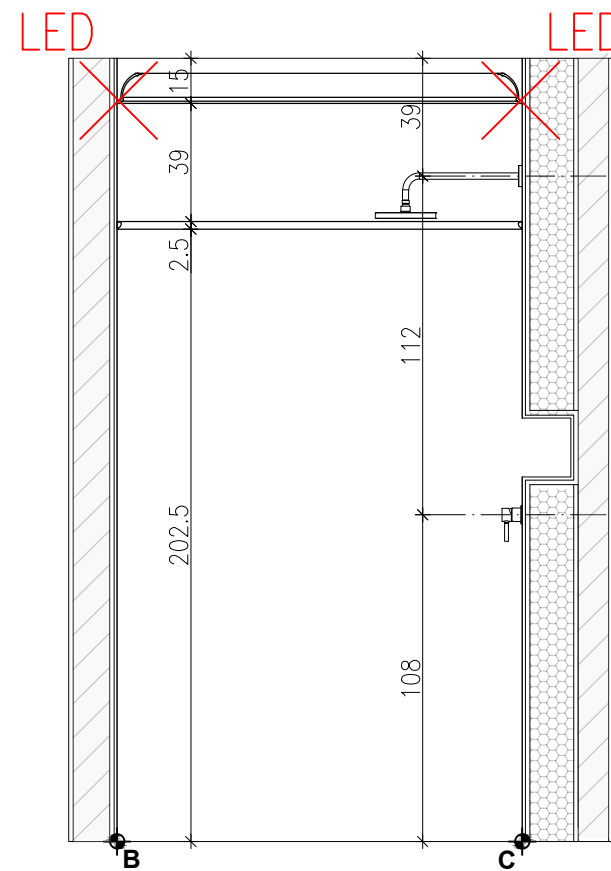
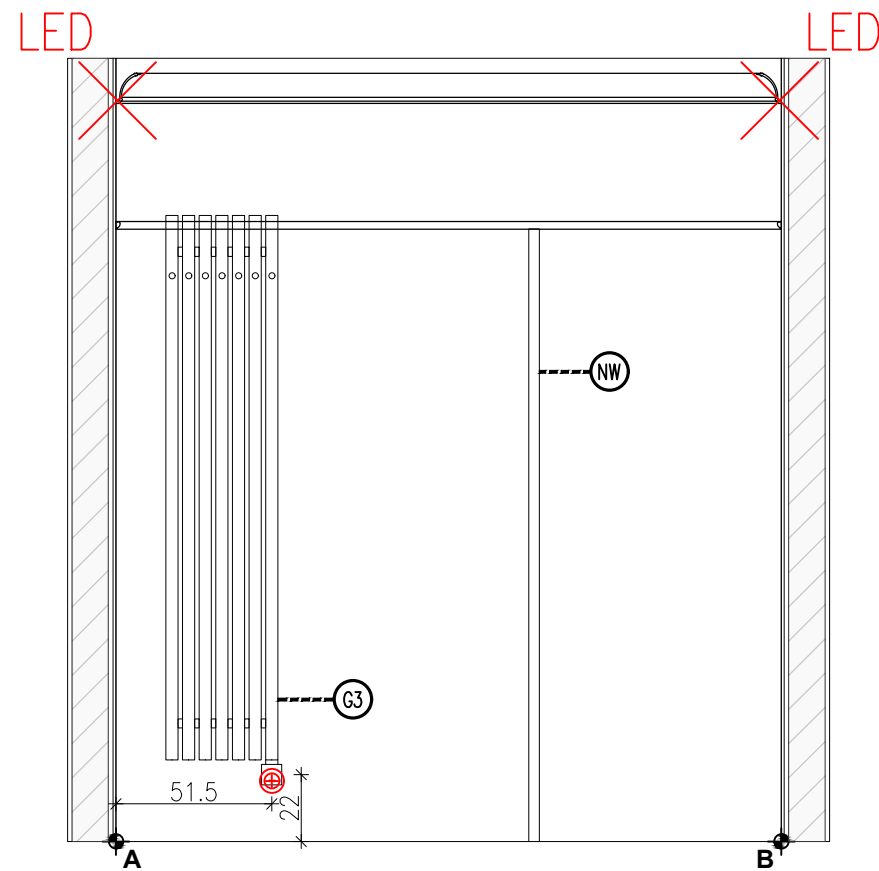
TYTUŁ RYSUNKU:
pom. 119 i 122- rzuty układów func.
Skala: 1:50 **Numer rysunku:** API 18-PT-AR-033-03
Data: 05/09/24

ZAKRES PRAC ROZBIÓRKOWYCH	ZAKRES PRAC REMONTOWYCH
wyniesienie wyposażenia, demontaż oświetlenia	wykonanie warstw posadzkowych
demontaż stolarki drzwiowej	wykonanie zabudów g-k wyrównujących ściany w łazienkach
demontaż elementów sanitarnych– miska ustępowa	wykonanie gładzi na sufitach i ścianach powyżej płytek
demontaż elementów sanitarnych– umywalka	gruntowanie i malowanie sufitu i ścian– farba ceramiczna NCS S 0500–N
demontaż elementów sanitarnych– kabina prysznicowa	wykończenie ścian, podłóg płytkami
demontaż grzejników	montaż wyposażenia sanitarnego:umywalka, miska ustępowa
rozbiórka ścian działkowych	bateria umywalkowa podtynkowa, bateria prysznicowa,
skucie płytek podłogowych i ściennych	odpływ liniowy
skucie warstw posadzkowych	montaż grzejnika– 2szt.
	montaż opraw oświetleniowych sufitowych– 2szt.
	montaż gniazd bryzgoszczelnych– Shneider Odace IP44 kolor biały
	montaż stolarki drzwiowej

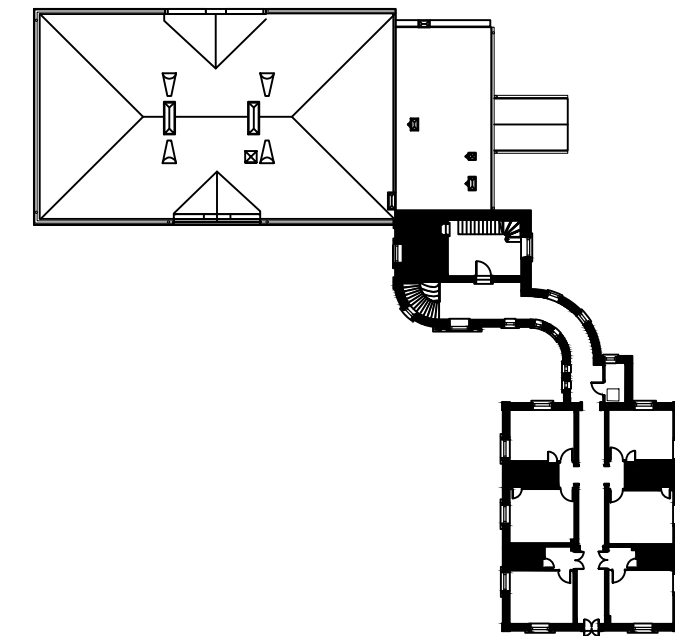
STAN PROJEKTOWANY- WYPOSAŻENIE



wykaz elementów wyposażenia, materiałów wykończeniowych i mebli		
l.p.	nazwa	ilość
M1	Zestaw podtynkowy Cersanit Miska WC z deską wolnoopadającą typu slim	2
M1	Przycisk Wc Cersanit Pneumatyczny czarny mat	2
G3	umywalka OMNIREs MESA 46x31cm	2
Bu2	bateria podtynkowa OMNIREs Y czarna Y1215HBL	2
Lu2	lustro 40x80cm Scandi Czarne	2
Sz2	Syfon umywalkowy ozdobny OMNIREs- czarny	2
Sz2	szafla umywalkowa podwieszana bez blendy-MEBLE.PL- kolor korpusu-Dqb Casella brązowy, wym. 70x40x28cm, wieniec górny nakładany	2
Bp1	Omnires Y Zestaw prysznicowy podtynkowy z deszczownicą czarny mat SYSY18BL	2
Bp1	Odpływ Liniowy Wiper New Premium Slim 700 Ruszt Pure Szlif Syfon Smart Trap	2
NW	szyba prysznicowa na wymiar	2
G3	grzejnik TERMA ROLO HANGER 1800x370 czarny z grzałką	2
L3	lampa wisząca Erda IP54 czarna	2
K1	kinkiet BRAZOS I 8057 Nowodvorski	2



LOKALIZACJA- PIĘTRO



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.

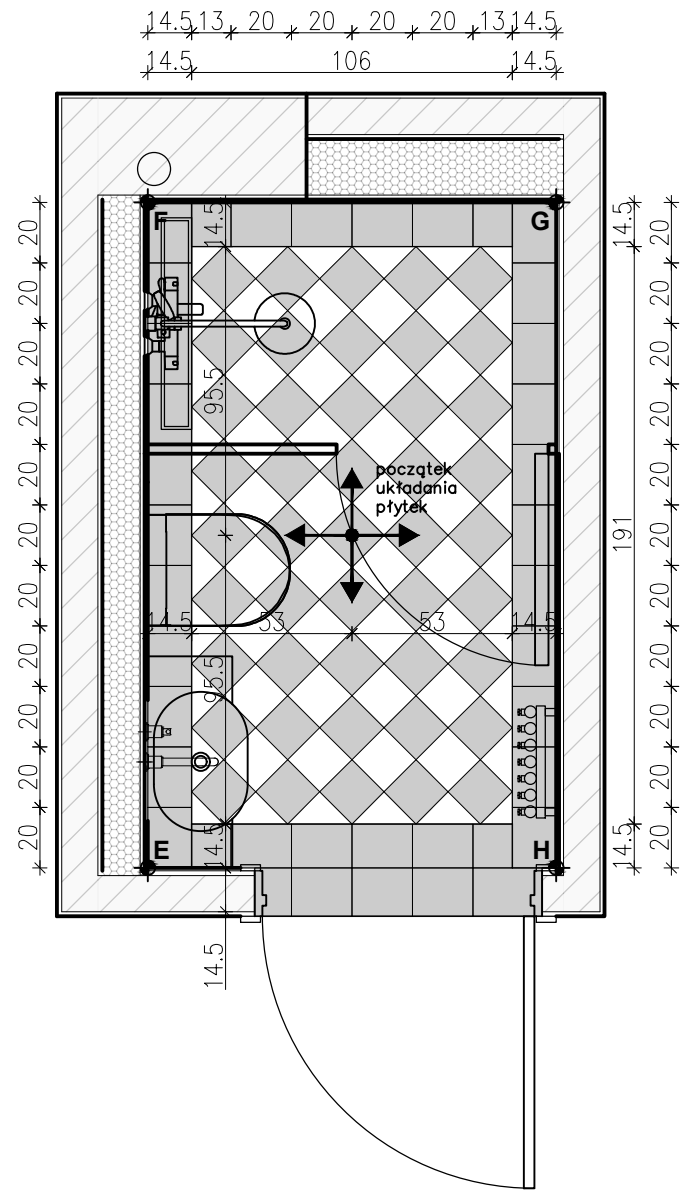
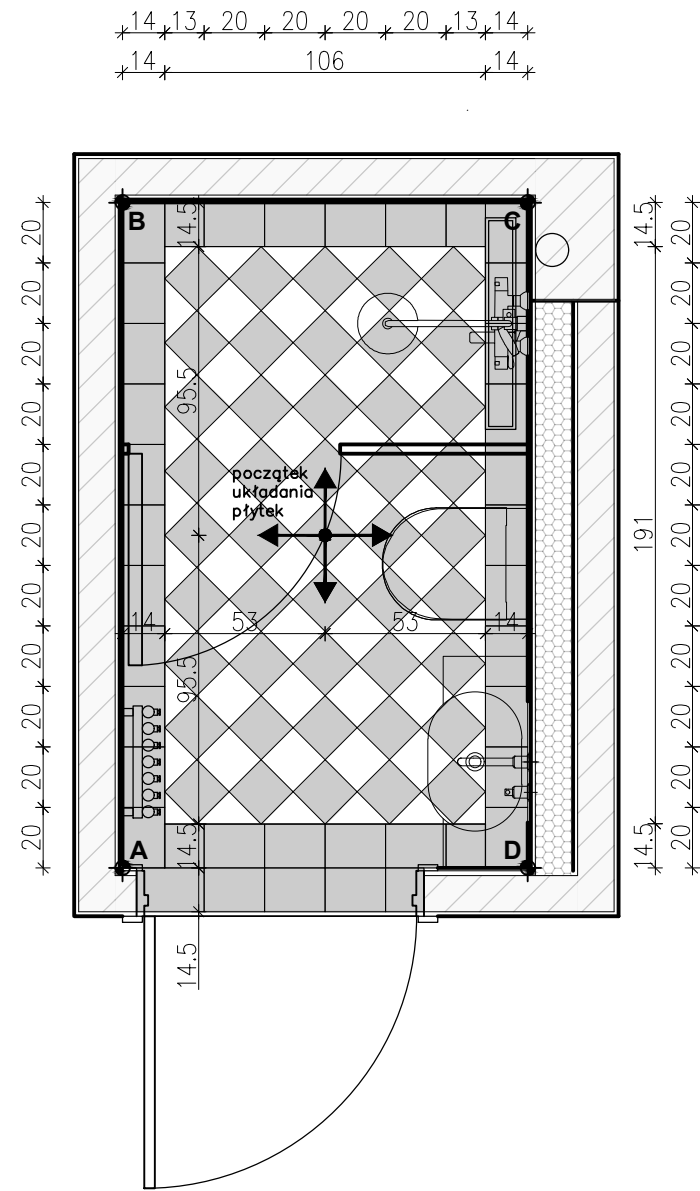
PODPIS

Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

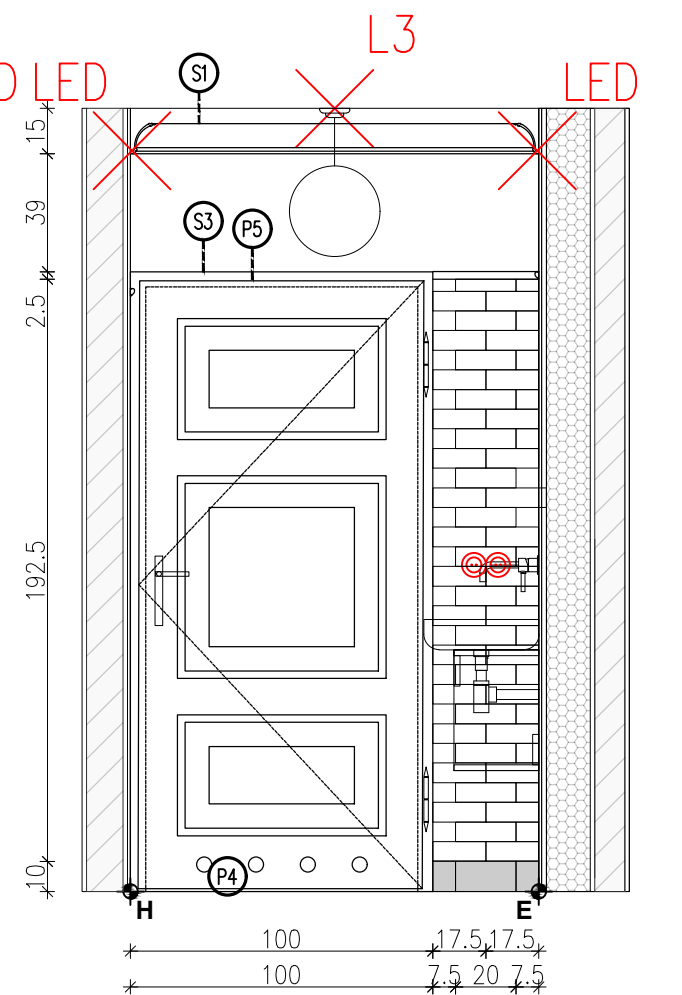
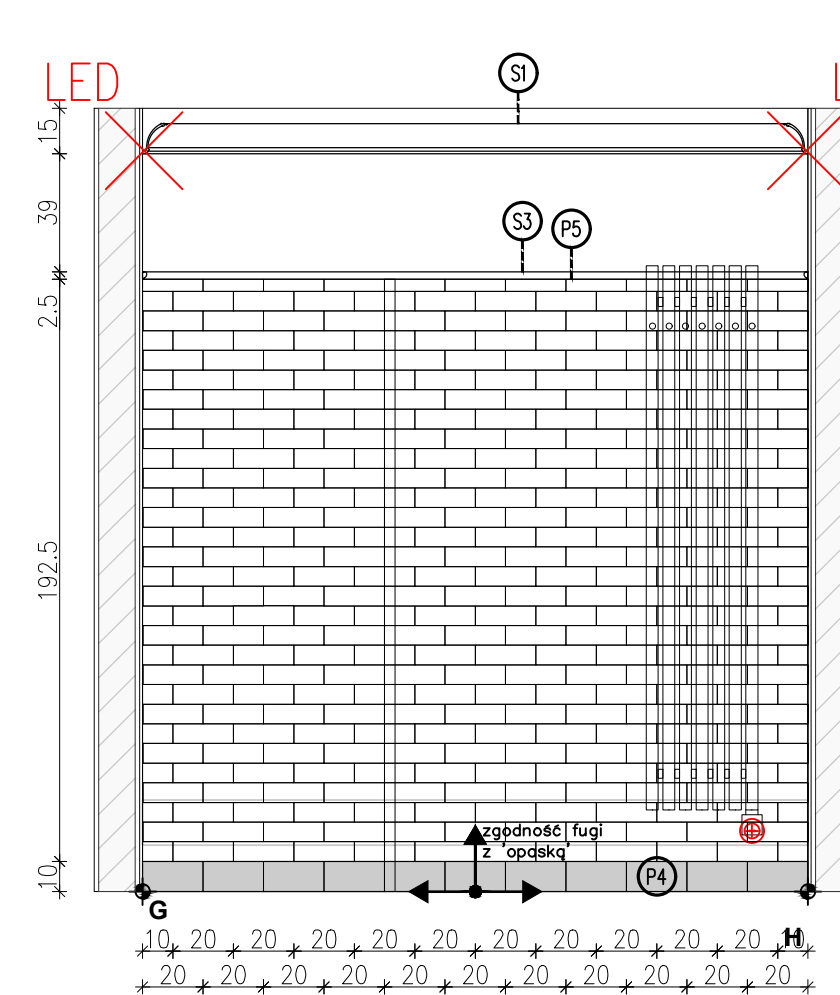
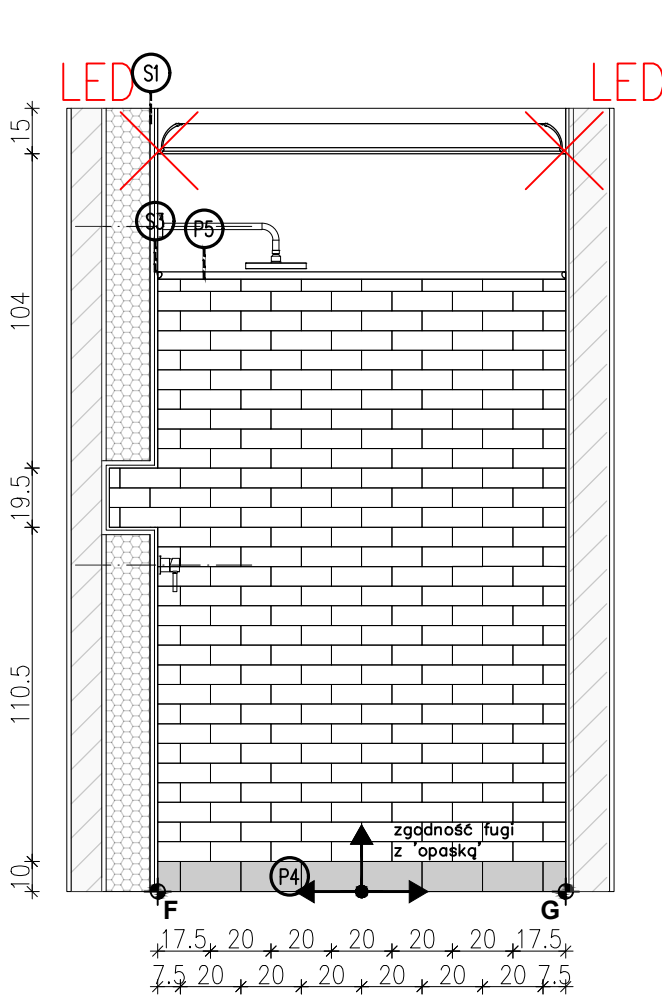
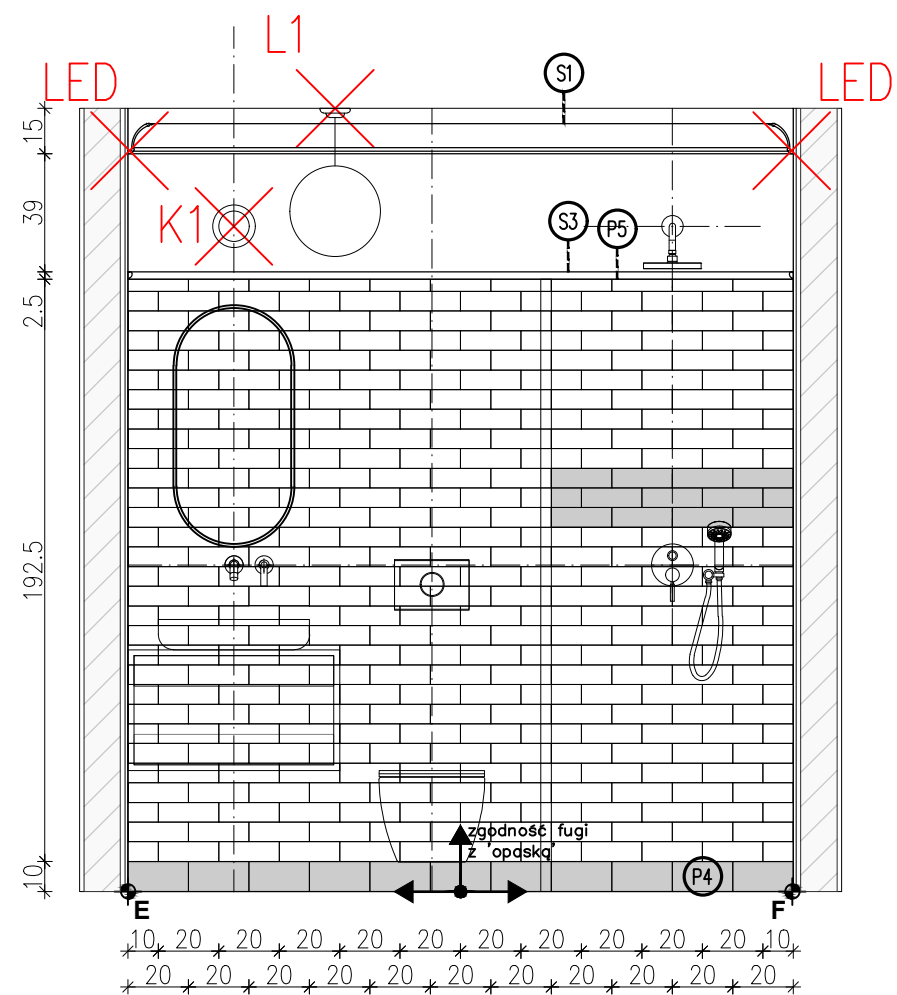
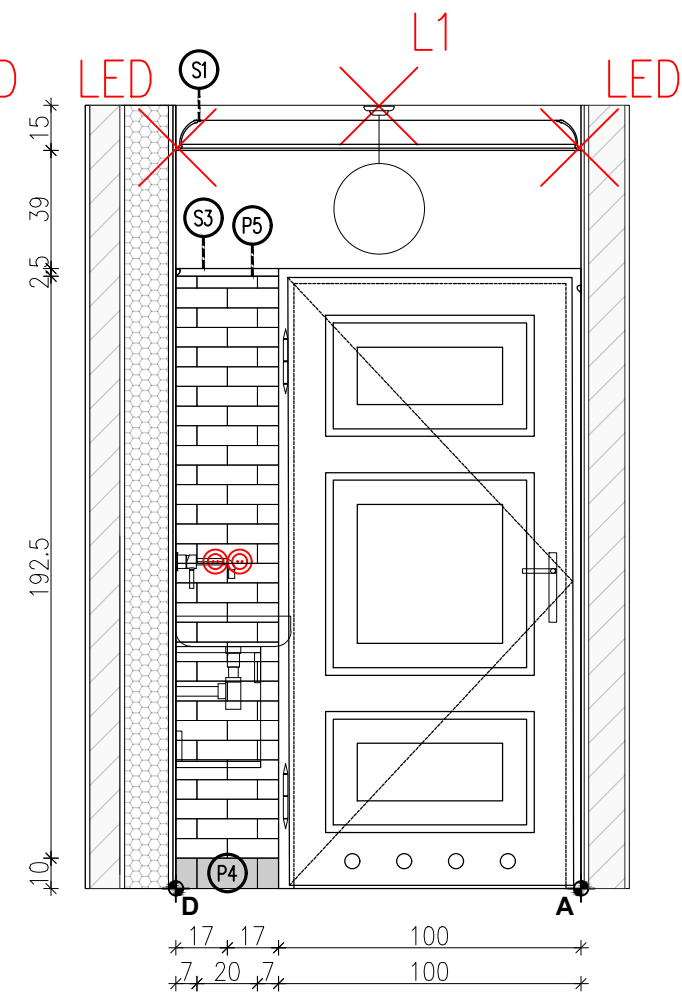
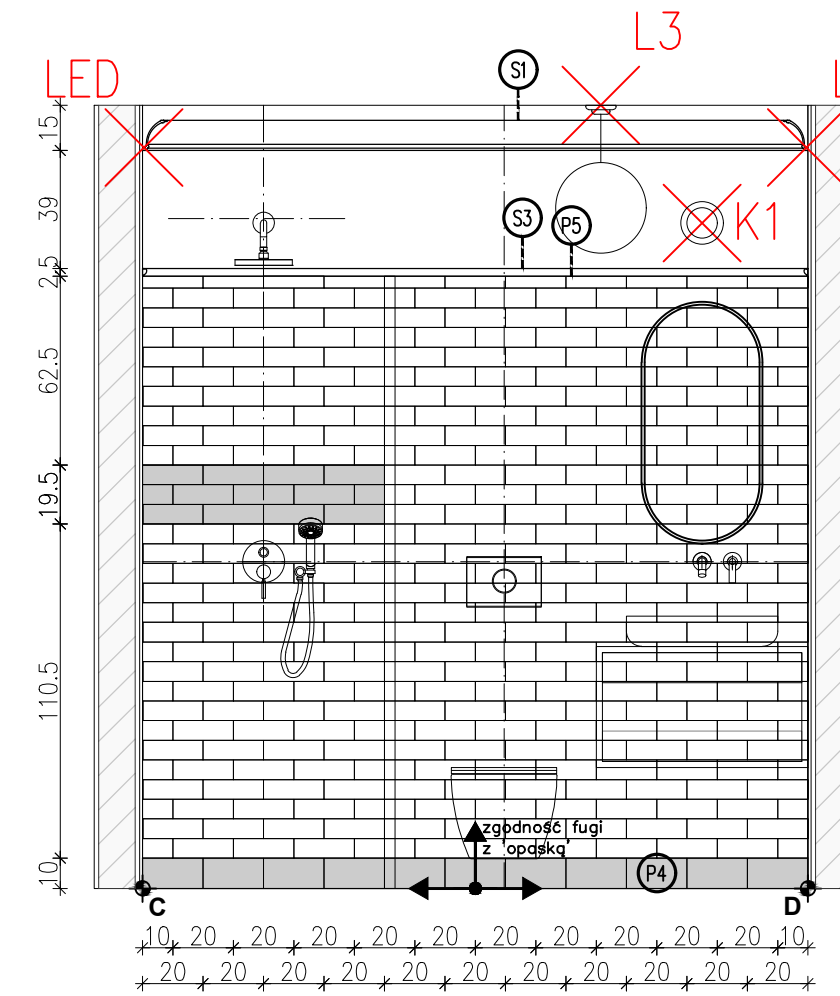
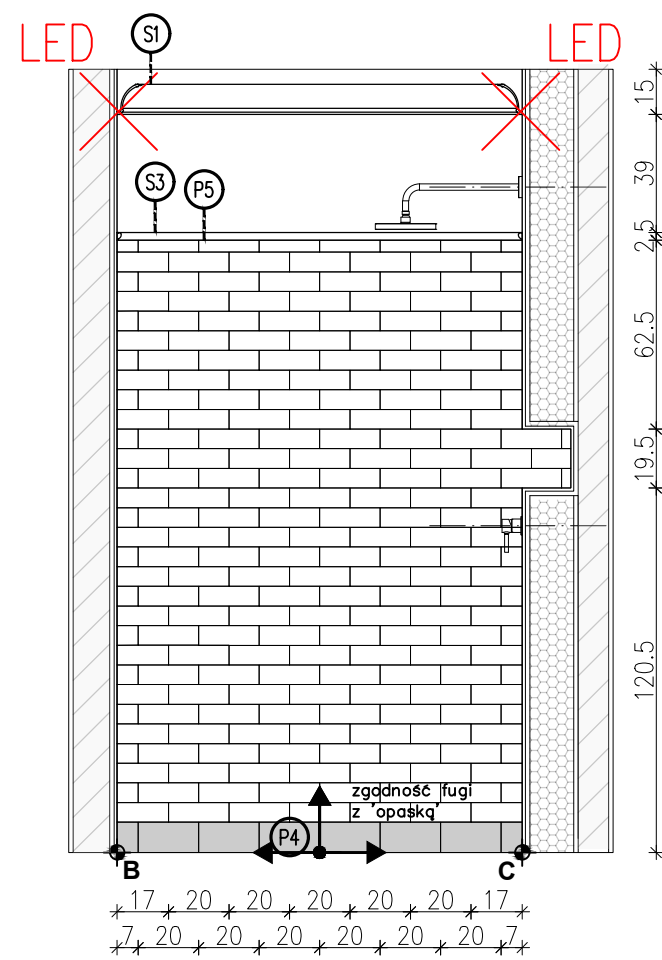
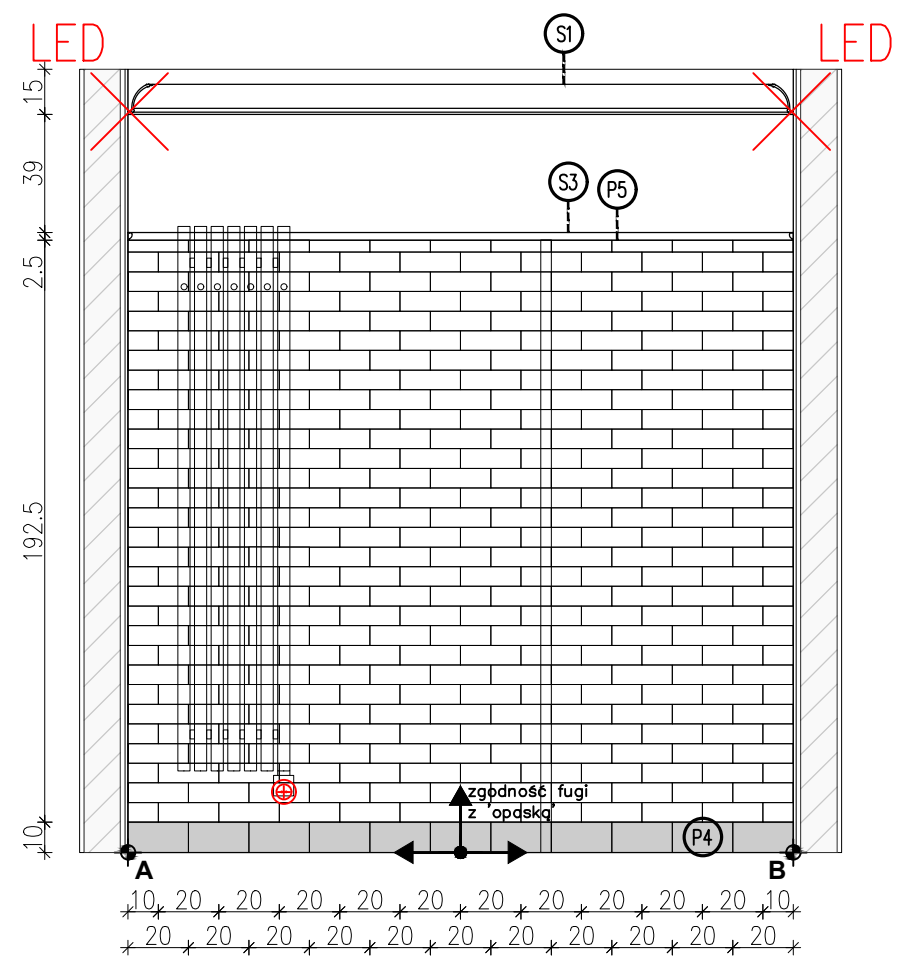
TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 119 i 122- ukl. funk. rzut i widoki ścian

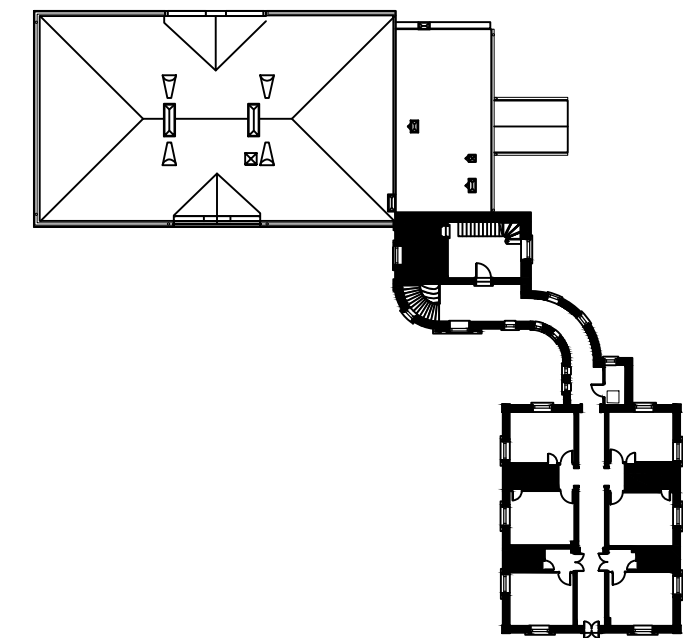
Skala:	Numer rysunku:	API 18-PT-AR-034-03
Data: 05/09/24		



POWIERZCHNIA/ILOŚĆ PŁYTEK	
l.p.	nazwa
P2	płytki ce.si nero matt 15x15cm układ karo- $2,02m/2*2=2,02+15\%=2,32m^2$
P2	płytki ce.si bianco matt 15x15cm układ karo- $2,02m/2*2=2,02+15\%=2,32m^2$
P3	płytki ce.si nero matt 20x20cm opaska- $1,07m^2*2=2,14+10\%=2,35m^2$
P4	płytki ce.si nero matt 10x20cm cokoły- $0,61m^2*2=1,22+10\%=1,34m^2$
P5	Equipe ARTISAN WHITE 6,5x20cm $11,74m^2*2=23,48+10\%=25,83m^2$
ZESTAWIENIE SZTUKATERII	
l.p.	nazwa
S1	listwa przysufitowa dekoracyjna model: Mardom Decor MDB100 h: 10cm długość: 14,18m
S3	listwa dekoracyjna ścienna model: PX103 Orac Decor h: 2,5cm długość: 14,18m



LOKALIZACJA- PIĘTRO



PGW 00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki: 141913_2.0024.20/5

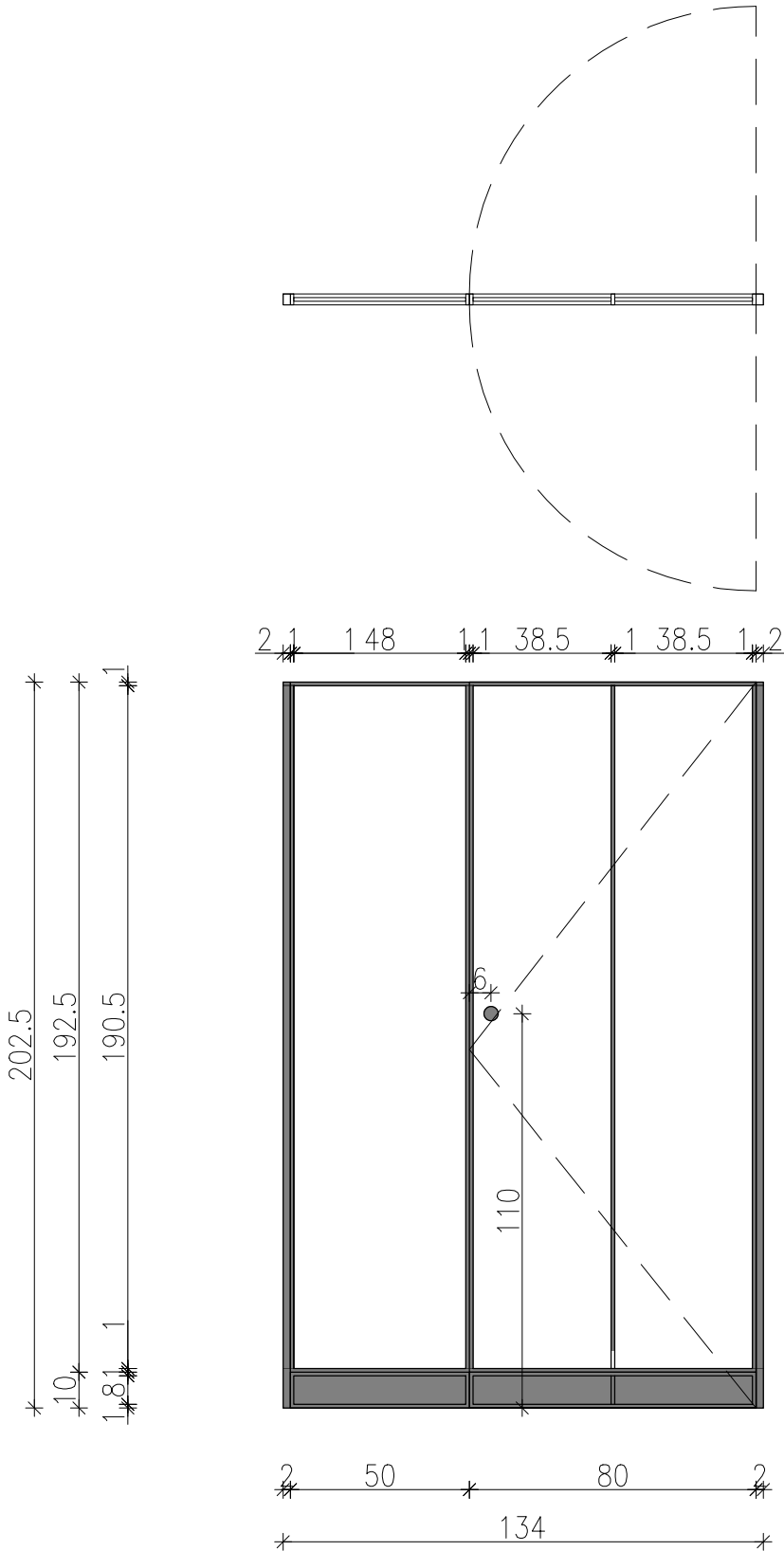
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafal MA/083/22	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. nr 119 i 122- ukł. płytek rzut i widoki ścian

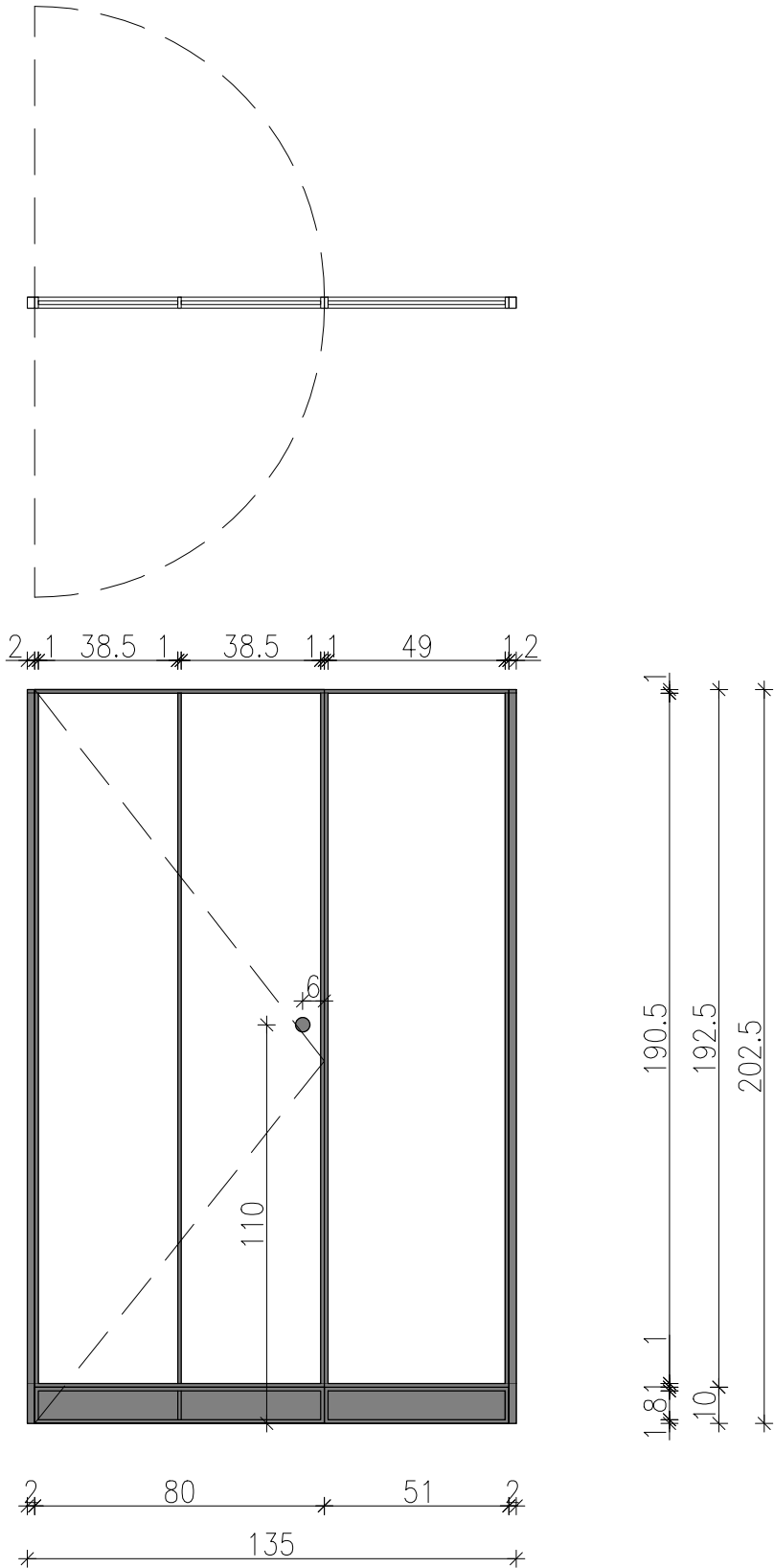
Skala: 1:25 Numer
Data: 05/09/24 rysunku: **API 18-PT-AR-035-03**

SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 119



OPIS: szyba prysznicowa z drzwiami wahadłowymi na wymiar
- tafła szklana HARTOWANA 8mm- szkło ornamentowe
- kolor okuć czarny mat
- gałka dwustronna do drzwi szklanych Ø40mm materiał: mosiądz, wykończenie czarna anoda
- sposób montażu- listwa montażowa

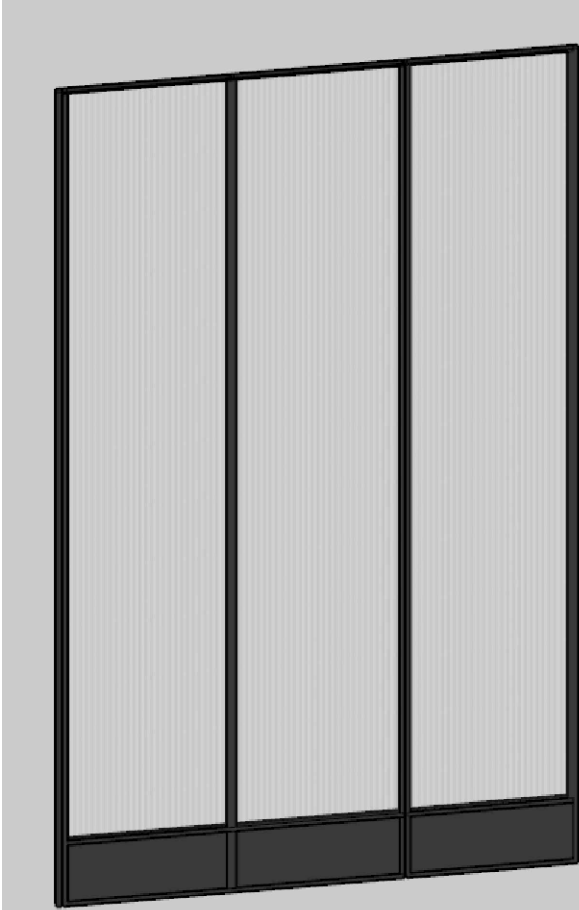
SZYBA PRYSZNICOWA: POM. NR 122



poglądowy model gałki do drzwi szklanych



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUYDNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

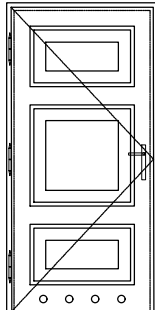
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR. PODPIS

Projektan :	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdza ący:	mgr inż. arch.Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch.Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

pom. 119 i 122 przeszklenia prysznicowe

Skala: 1:20 Numer rysunku: API 18-PT-AR-036-03
Data: 05/09/24

OZNACZENIE	D 1	TYP		drzwi jednoskrzydłowe, płycinowe, skrzydło rozwieralne, drewniane,	
SCHEMAT DRZWI widok z zewnątrz oznaczone kierunki otwierania skala: 1:50		WYMIARY GŁÓWNE [cm]	w świetle ościeży	H ₀ = 212	S ₀ = 103
			zewnątrzny wymiar ościeżnicy	H _z = 205	S _z = 100
			w świetle ościeżnicy	H = 200	S = 90
		ILOŚĆ [szt]	KONDYGNACJA -1	L: 3	P: 1
			KONDYGNACJA +1	L: 3	P: 3
			KONDYGNACJA +2	L: 3	P: 4
		MATERIAŁ		ościeżnica drewniana obejmująca, skrzydło drzwiowe drewniane,	
		KOLOR		bejca, lakier	
		OKUCIA		klamki mosiężne i zawiasy zdobione	
		UWAGI DODATKOWE		klasa odporności ogniowej gotowego wyrobu: -	
OGÓŁEM [szt]		15			

UWAGI:

- Wymiary otworów w świetle ściany pod projektowane drzwi/okna dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. W przypadku niezgodności wymiarów na projekcie z wymiarami zdjętymi w naturze należy kontaktować się z projektantem.
- Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu, rysunki szczegółowe mają nadrzędne znaczenie i tak należy je odczytywać.
- Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
- Osadzenie stolarki wg instrukcji producenta.



POLSKA GRUPA
PROJEKTOWO WYKONAWCZA

00-241 Warszawa ul. Długa 44/50
e-mail: p.g.p.w.biuro@gmail.com
tel. 510 615 610

TEMAT:

MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA

INWESTOR:

ORLEN S.A.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ADRES OBIEKTU:

Srebrna, 09-411
identyfikator działki:141913_2.0024.20/5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPR.

PODPIS

Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Rafał MA/083/22	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Michał Korczakowski MA/022/17	
Opracowanie i współpraca:	mgr inż. arch. Klaudia Piaseczna	

TYTUŁ RYSUNKU:

Zestawienie stolarki drzwiowej

Skala: 1:50
Data: 05/09/24

Numer
rysunku: **API 18-PT-AR-037-03**

II. Dokumenty dołączone do projektu- spis treści

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z § 5 W/W ROZPORZĄDZENIA

TEMAT	MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU „PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA
ADRES INWESTYCJI	Srebrna 29, 09-411
DZIAŁKA EWID.	dz. nr 20/5
OBRĘB EWID.	obr. ew. 141913_2.0024
JEDNOSTKA EWIDENC.	PGR Srebrna
IDENTYF. DZIAŁKI	141913_2.0024.20/5
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek - Kategoria XIV
INWESTOR	ORLEN S.A. Ul. Chemików 7, 09-411 Płock

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: MA/083/22	Architektura	05.09.2024 r..	

Załącznik nr 1: **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA** str. 2

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Załącznik nr 1: INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i

TEMAT:

**MODERNIZACJA SANITARIATÓW W ZABYTKOWYM BUDYNKU
„PAŁAC SREBRNA” W SREBRNEJ, K. PŁOCKA**

ADRES INWESTYCJI:

Pałac Srebrna
Srebrna, 09-411
ident. działki 141913_2.0024.20/5

INWESTOR:

**ORLEN Administracja sp. z o.o.
Ul. Chemików 7, 09-411 Płock**

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał

nr uprawnień MA/083/22

adres: Akacyjowa 12C, Michałów Reginów

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych robót:
Zakres robót: remont pomieszczeń sanitarnych.

Kolejność realizacji robót:

- Rozbiórka ścian działowych, wyposażenia wnętrz, wykończenia ścian i posadzek
- Roboty przygotowawcze.
- Roboty remontowe

2) Wykaz istniejących obiektów:

- Budynek zabytkowy

3) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- Na czas budowy pojawiają się rusztowania, które powinny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Pracownicy będą wykonywali prace na rusztowaniach na różnych wysokościach. W bezpośrednim sąsiedztwie rusztowania będzie odbywało się mieszanie zapraw budowlanych przy pomocy elektronarzędzi.

Przewidywane zagrożenia:

- Zagrożenie pożarem, porażeniem prądem (przy obsłudze elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych, przy likwidacji kolizji z sieciami elektroenergetycznymi).

- Upadek z wysokości – zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlanych, montażowych i branżowych.

- Spadające przedmioty – zagrożenie obejmuje wszystkich pracujących w trakcie całego okresu prowadzenia robót budowlanych, montażowych i branżowych.

- Urazy podczas transportu i rozładunku na placu budowy materiałów zarówno przez dźwigi jak i samochody samowyladowcze. Miejsce występowania zagrożenia: drogi transportowe, place składowe, strefa zasięgu pracy dźwigów i rozładunku bezpośrednio na miejscu montażu – wbudowania.

- Urazy przez tnące i wirujące elementy maszyn i narzędzi budowlanych - miejsce występowania zagrożenia: zasięg pracy danego urządzenia, ewentualnie rozszerzone o zasięg oddziaływania ubocznych skutków pracy urządzenia, np. lecące iskry, odpryski betonu itp. Czas wystąpienia: przez cały okres budowy, szczególnie podczas prac demontażowych, ciecia betonu, cięcia elementów stalowych, itp.

- Możliwość porażenia - przy użytkowaniu różnego rodzaju urządzeń i narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Miejsce wystąpienia zagrożenia: miejsce prowadzenia prac z użyciem narzędzi zasilanych prądem elektrycznym. Czas trwania zagrożenia: cały okres prowadzenia prac.

4) Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych:

Przed rozpoczęciem robót teren budowy musi zostać zagospodarowany w zakresie:

- wyznaczenie stref niebezpiecznych,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych dla wykonawców robót,
- urządzenia składowisk materiałów i innych elementów.

Zagospodarowanie terenu budowy:

- zabezpieczyć przed osobami postronnymi;
- materiały, sprzęt i inne przedmioty nie mogą być składowane na ciągach pieszych; drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów przygotować ze spadkami nie większymi niż 10%; przejścia i strefy niebezpieczne muszą być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu;

Praca na wysokości: to praca wykonywana na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,00 m nad poziomem podłogi / ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie do wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta: osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi, wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

Na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,00 m nad poziomem podłogi / ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy, lub służących jako przejścia, należy zainstalować balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości co najmniej 1,10 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem musi być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń tą wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób. Jeśli ze względu na rodzaj i warunki wykonywania prac na wysokości zastosowanie balustrad jest niemożliwe, należy stosować inne skuteczne środki ochrony pracowników przed upadkiem z wysokości, odpowiednie do rodzaju i warunków wykonywania pracy. Prace na wysokości muszą być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Przy pracach na:

- drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwyższeniach nie przeznaczonych na pobyt ludzi,
- na wysokości do 2m nad poziomem podłogi nie wymagających od pracownika wychylania się poza obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości, należy zapewnić, aby:
 - drabiny, klamry rusztowania, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed nie przewidywaną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie, pomost roboczy spełniał następujące wymagania:
 - powierzchnia pomostu musi być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów,
 - podłoga musi być pozioma i równa, trwale umocowana,
 - w widocznym miejscu pomostu należy umieścić czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.

Rusztowania i podesty ruchome wiszące muszą spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach. Przy pracach na: słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2 m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi należy:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji / urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tych ich stabilność, wytrzymałość na: przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nie przewidywaną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,
- zapewnić stosowanie przez pracowników, odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym,
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

Wymagania ww. dotyczą również prac wykonywanych na pomostach, podestach i innych podwyższeniach, jeżeli rodzaj pracy wymaga od pracownika - wychylenia się poza balustradę lub obrys urządzenia, na którym stoi, albo przyjmowania innej wymuszonej pozycji ciała grożącej upadkiem z wysokości. Niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi lub w odległości mniejszej niż określają to przepisy szczególnie. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej od skrajnych przewodów niż określają to przepisy szczególnie.

5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierujący budową musi wskazać:

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03

- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony, indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami,
- sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapewniających bezpieczną sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych, rozmieszczenie urządzeń ppoż wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych, stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych,
- strefy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

6) Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy:

Materiały niebezpieczne (np. rozpuszczalniki i podobne łatwopalne materiały) należy przechowywać i przemieszczać zgodnie z zaleceniami producenta danego materiału.

7) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:

- Wszyscy pracownicy muszą posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Osoby dozoru technicznego muszą posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatacją i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
- Pracownicy pracujący na wysokości muszą być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny zgodnie z „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r.

W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,„ spełniający wymogi normy PN-90 Z-08057 „Sprzęt ochronny chroniący przed upadkiem z wysokości”.

- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z "Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych”.

8) Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych:

Dokumentacja budowy i inne w/w dokumenty, będą przechowywane w pomieszczeniu wskazanym przez Inwestora. Dokumenty będą pod kontrolą Kierownika Budowy.

Nazwa projektu	Etap projektu	Branża	Nr rewizji
API_18	PT	AR	03