

NR	NAZWA	POW.	WYS.	POSADZKA
O/01	Powierzchnia sklepowa	94.90 m²	3.00 m	Gres
O/02	Przedsiónek	5.60 m²	3.00 m	Gres
O/03	Toaleta NPS / WC Damski	4.70 m²	3.00 m	Gres
O/04	WC Męskie	3.55 m²	3.00 m	Gres
O/05	Pomieszczenie matki z dzieckiem	2.62 m²	3.00 m	Gres
O/06	Korytarz	22.01 m²	3.00 m	Gres
O/07	Magazyn spożywczy	3.41 m²	3.00 m	Gres
O/08	Pokój kierownika	7.25 m²	3.00 m	Gres
O/09	Pomieszczenie socjalne	6.24 m²	3.00 m	Gres
O/10	Magazyn produktów przemysłowych	4.95 m²	3.00 m	Gres
O/11	Szatnia	9.95 m²	3.00 m	Gres
O/12	Łazienka persolenu	4.06 m²	3.00 m	Gres
O/13	WC Personelu	1.20 m²	3.00 m	Gres
		170.44 m²		

-
- wejście do budynku

studnia elektryczna zlokalizowana pod segmentem meblowymgaśnica 6kg. ABC proszkowaumywalka ceramiczna wbudowana w blat z konglomeratuzlew pojedynczy ze stali nierdzewnejmiska WC podwieszanakran ze złączką do wężymiska WC stojąca kompaktowakabina prysznicowa z brodzikiem $\pm 0.00=255.0$
kota wysokości stanu wykończonegoelektryczna puszka podłogowa wg. karty katalogowej PKN ORLENkratka ściekowa z blachy nierdzewnejumywalka ceramicznaumywalka ceramiczna dla osób npszlew podwójny ze stali nierdzewnejpisuar podwieszanymiska WC podwieszana dla osób nps

- ZMIANY W PROJEKCIE
- zmiana wymiarów obiektu ze względu na zwiększenie grubości ocieplenia : 18,09m x 14,914m , h= 4,81m
 - wprowadzenie rozwiązania projektu konstrukcyjnego w oparciu o zmienny projekt konstrukcyjny Firmy Polswiss Engineering Sp. z o.o. Kraków przekazany przez firmę ORLEN BUDOWAFT spółka z o.o.
 - Realizacja obiektu możliwa jest w oparciu o równorzędna zamienną dokumentację projektową konstrukcyjną Firmy Global MSI.
 - ściana zewnętrzna pawilonu z płyt warstwowych mikroprofilowanych np. BALEX THERM-PU-W-PLUS 100.1000 / lub 100/1050 / grubości 10cm U_c= 0,23 W/m²K - warunek spełniony do 12.2020 roku
 - strópadoch ocieplony wełną mineralną grubości 20cm np. MINEROCK PRD jednowarstwowo lub 2x10cm dwuwarstwowo izolowany U_c=0,19 W/m²K lub alternatywnie płyty PIR grubości 12cm - U_c=0,18 W/m²K warunek spełniony do 12.2020 roku
 - konstrukcja strópadochu z blachy trapezowej np. BALEX METAL TR 93/10 i TR93/125 / grubość 1,0mm dla rozpiętości w ośiach do 3,6m i 1,25mm powyżej 3,6m /
 - slusarka aluminiowa okienna (slusarka ze szkłem - zestaw) U=1,3 W/m²K -warunek spełniony do 12.2016 roku - szkło w klasie P2
 - witryna zewnętrzna aluminiowa (slusarka ze szkłem - zestaw) U 0,9 W/m²K -warunek spełniony po 01.01.2021 roku - szkło w klasie P2
 - drzwi zewnętrzne aluminiowe - U=1,6 W/m²K < U_{max}=1,7 W/m²K- warunek spełniony do 12.2016 roku
 - odprowadzenie wód deszczowych z daszku nad fasadą główną nad wejściami, odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji opadowej
 - nawietrzniki w slusarce aluminiowej firmy np. AERECO
 - obróbka dolna cokołowa z blachy stalowej nierdzewnej grubości 1mm
 - obróbka attyki-zastosowano rozwiązanie przekazane przez ORLEN Budowaft Sp. z o.o.
 - instalacja przeciwwykorozowująca ujęta zostanie w projekcie elektrycznym
 - zmiana fasady frontowej - zwiększenie wykusza
 - wprowadzono drzwi do kotłowni o odporności ogniowej EI60, U=1,7W/m²K = U_{max}=1,7 W/m²K warunek spełniony do 12.2016 roku
 - kotłownia -ściany murowane z cegieł silikatowych - grubość 12cm, wysokość - 3,10m
 - w pomieszczeniu kotłowni wprowadzono sufit szczelny z 2 warstw płyt gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI60 na konstrukcji krzyżowej jednopoprzecznej na profilach CD 60 mocowanych do konstrukcji ścian, spód płyt na wysokości 2,8m, z wełną mineralną gr 4 cm
 - poszerzona drzwi ewakuacyjne zaplecza na 120cm w świetle ościeżnicy
 - ze względu na zmiany konstrukcji dachu w spadku wpusły dachowe zostały zbliżone do attyki
 - wprowadzono w pomieszczeniu socjalnym umywalkę wpuszczaną w blat.
 - ścianki przy WC wprowadzono na pełną wysokość do spodu blachy trapezowej strópadochu
 - branki na zaplecze wykonac jako wachlowe bez blokad,
 - przesunięcie drzwi w pomieszczeniu WC dla klientów, usytuowanie muszli na ścianie bocznej oraz
 - zmiana umywalki na szeroką płaską / Roca Dima - W/
 - zaktualizowano charakterystykę energetyczną obiektu z której wynika konieczność wprowadzenia rekuperacji i optymalizacji oświetlenia
 - zmiana wielkości kabiny natryskowej i brodzika na 100x90cm.
 - powiększono otwory drzwiowe dla drzwi aluminiowych wewnętrznych o 10cm (według zestawienia slusarki).

POZIOM PORÓWNAWCZY PAVILONU ±0.00=254.75 mnpm



ORLEN

DUT
DZIAŁ
STANDARYZACJI
STACJI PALIW

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
JRKMO
ul.Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice

TEMAT:
BUDOWA STACJI PALIW ORLEN S.A.
STANDARD PREMIUM 80

RYSUNEK:
RZUT PARTERU

BRANŻA:
ARCHITEKTONICZNO / PROJEKT TECHNICZNY

LOKALIZACJA:
dz.nr 360/37, obr. 0427 Gnaszyn Dolny
jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ
upr. proj. nr ewid. 215 / 2001 spec. architektoniczna

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. WIKTOR KIELAN
upr. proj. nr ewid. 52 / 2000 spec. architektoniczna

SKALA:
1:50

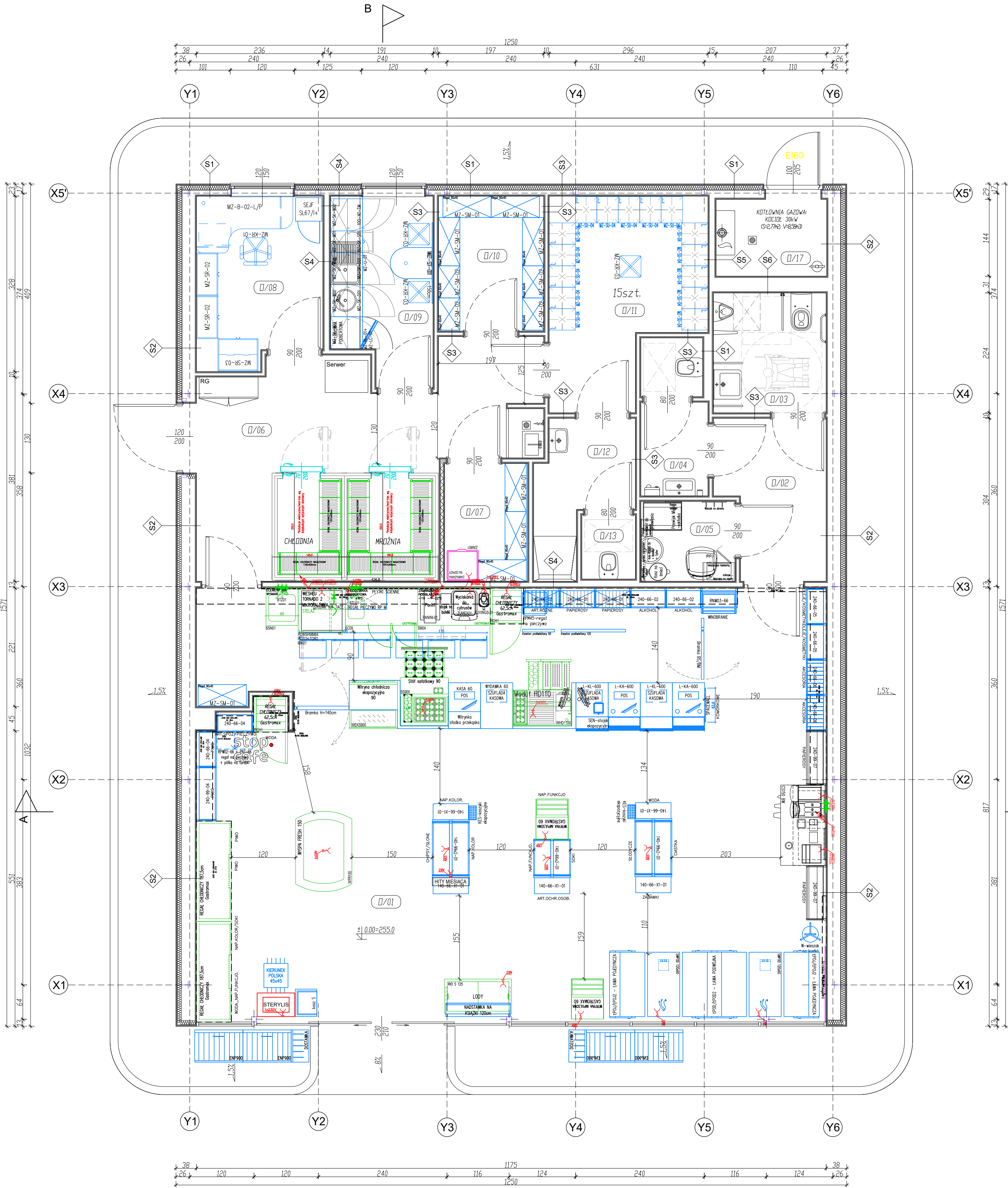
DATA:
27.06.2022

NR RYSUNKU:
A-P-02

FORMAT:
576x594

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.

ROZPOWISZCZNIANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBRONIONE
REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S1

gr. 10,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji
gr. 7,5 cm - profil CW/UW 50, jednostronne opłytywanie,
podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.
- S2

gr. 10,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
- konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji
gr.10,0 cm - profil CW/UW 75, jednostronne opłytywanie,
podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- S3

gr.10,0 cm - profil CW/UW 50, dwustronne opłytywanie,
podwójne płyty 12,5 mm na wys.3,10 m, wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm
- S4

gr.12,5 cm - profil CW/UW 75, dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na
wys. 3,10 m, wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm
- S5

gr. 12,0 cm - ściana murowana z ustaków silikatowych do wysokości 3,10m
- S6

gr. 12,0 cm - ściana murowana z ustaków silikatowych do wysokości 3,10m
gr.12,5 cm - profil CW/UW 75, dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm
na wys.3,10 m, wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm