



UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [CM]
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI NALEŻY WYJAŚNIAĆ I UZGADNIAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEZGODNOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW W PLANACH CZY OPISACH NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA ARCHITEKTURY NA PIŚMIE Z PROŚBĄ O WYJAŚNIENIE I ZACHOWANIEM PRZEWIDZIANYCH PROCEDUR.
- ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI STANDARDU INWESTORA, A TAKŻE ODPOWIDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP (MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY).
- SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
- WSZELKIE PRZEBIEGA I PRZEJŚCIA INSTALACJI POMIĘDZY WYDZIELONYMI STREFAMI POŻAROWYMI MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIE PPOŻ. WG WYTTCZYNYCH P.POŻ.;
- BUDYNEK, JEGO WYPOSAŻENIE, ORGANIZACJA PRACY I STOSOWANE PROCEDURY POWINNY BYĆ ZGODNE Z NASTĘPUJĄCYMI AKTAMI PRAWNYMI:
-ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE,
-ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ W SPRAWIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA LUB ZYCIA
-ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ W SPRAWIE NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ I NATĘŻEŃ CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA W ŚRODOWISKU PRACY;
- WSZYSTKIE PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA, MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH NIE OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU WYKONYWANEGO PRZEZ GENERALNEGO PROJEKTANTA WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PRZEZ WSKAZANYCH PRZEZ NIEGO PROJEKTANTÓW L UB JEDNOSTKI PROJEKTOWE- BRANŻOWE. W PRZECIWNYM RAZIE PROJEKTANT GENERALNY NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ICH SKUTKI I DZIAŁANIA.
- WYKOŃCZENIE I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ WG PROJEKTU WNĘTRZ I PROJEKTÓW TECHNOLOGICZNYCH
- PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO KONTROLI PRAC NA WSZYSTKICH ETAPACH.
- ZAKAZ SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW PALNYCH NA DRODZE EWAKUACYJNEJ. W PRZYPADKU SKŁADOWANIA W ANEKSACH MATERIAŁÓW PALNYCH NALEŻY ZAMKNAĆ JE DRZWIAMI (WYDZIELIĆ JE JAKO OSOBNE POMIESZCZENIA)
- POMIESZCZENIU TOALET DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZAMONTOWAĆ WZMOCNIENIA POD UMOCOWANIE UCHWYTÓW.
- W POMIESZCZENIACH SANITARIATÓW W ŚCIANACH SYSTEMOWYCH G-K ZAMONTOWAĆ STELAŻE GEBERIT POD UMYWALKI, PISUARY, MUSZLE.
- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZAMONTOWAĆ PŁYTY WODOODPORNE.
- SZCZEGÓŁY STUDZIENEK KABLOWYCH I RUR KABLOWYCH WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
- SZCZEGÓŁY INSTALACJI ODGROMOWEJ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W POSADZKACH I W ŚCIANACH WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
- WYKOŃCZENIE I WYPOSAŻENIE WNĘTRZ ZGODNIE ZE STANDARDEM ORLEN.

LEGENDA - POSADZKI

- PL-1A** PŁYTKA TYP 1
GRES TECHNICZNY ZBLIŻONY
FAKTURĄ I KOLORYSTYKĄ DO
PŁYTKI POSADZKI SALI
SPRZEDAŻY WG KART
KATALOGOWYCH PKN ORLEN,
FUGA SZER.2MM
WYM. A: 30 x 30 x 0,8 [cm]
POWIERZCHNIA -57m2
- PL-2A** PŁYTKA TYP 2
PARADYŻ RINO GRYS MAT.
60X60 CM RODZAJ PŁYTEK WG
KART KATALOGOWYCH PKN
ORLEN, FUGA SZER.2MM
WYM. A: 60 x 60 x 0,8 [cm]
POWIERZCHNIA -90m2
- C-0** BRAK ŁOKOŁU
WYK. ŚCIANY PRZYKRYWA KRAW. POSADZKI
PO WYK. W/W WYKOŃCZYĆ SILIKONEM
DOBÓR KOLORU SILIKONU NA BUDOWIE
- C-1** Z PŁYTEK PODŁOGOWYCH CIĘTYCH WYS.10
CM, ZAKOŃCZONY OD STRONY ŚCIANY
LISTWĄ ALUMINIOWĄ KOŃCOWĄ, NA STYKU
Z POSADZKĄ SILIKON USZCZELNIAJĄCY W
KOLORZE PŁYTKI, RODZAJ PŁYTEK WG
KART KATALOGOWYCH PKN ORLEN



NOVA PROJEKT ARCHITEKCI SP. Z O.O.
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11,
T: 666 831 811; E: biuro@nova-projekt.pl
www.nova-projekt.pl;

nazwa i adres inwestycji:		Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą naddystybutorową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami	
rysunek:		Czerwonka-Leszczyny, ul. Jesionka dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13 jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DĘBIĘNSKO	
branża:		Architektura	
faza:		Projekt techniczny	
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Korek	682/01	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Dohn	684/01	
opracował:	mgr inż. arch. Monika Masarczyk		
skala:	1:150	data:	01.2026
nr rys.:	PT 10		