



OZNACZENIA:	
PEL1	Zestaw gniazd 2x230V DATA, 3xRJ45
	Gniazdo wtykowe 2P+Z, 250V, 16A, IP20
	montaż podtynkowy
	montaż natynkowy
	Wypust zasilający 3-fazowy
	Wypust zasilający 1-fazowy
	Szyna ekwipotencjalna
MSW	Miejscowa szyna wyrównawcza
JWK	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
UWAGI:	
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi, rysunkami.	
2. Gniazda elektryczne i logiczne (RJ45) instalować w ramach wielokrotnych, np.:	

OZNACZENIA:	
	Rozdzielnica elektryczna
	Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP44
	Łącznik oświetleniowy świecznikowy 250V, 16A, IP20
	montaż podtynkowy
	montaż natynkowy
	Czujnik ruchu i obecności 230V, 10A, detekcja 360°
	Obwody oświetleniowe
V1	Oprawa oświetleniowa V1
	LED 11W 4000K 2775lm IP44 klosz OPAL
AW1	Oprawa awaryjna AW1
AW2	Oprawa awaryjna AW2
	Oprawa ewakuacyjna EW1 jednostronna
	Oprawa ewakuacyjna EW2 dwustronna
	Oprawa awaryjna zewnętrzna AWZ
UWAGI:	
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi, rysunkami.	

OZNACZENIA:	
	Kamera wewnętrzna kopułowa
KW	Kamera wewnętrzna
UWAGI:	
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi, rysunkami.	

- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
  - NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓWPODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
  - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - RYUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
  - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBEDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
  - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

<b>PROFIL</b> BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI NA SIŁOWNIE, 50-040 WROCŁAW, UL. PODWALE 31-33

TYTUŁ RYSUNKU	<b>RZUT-POZIOM-1-PROJ.ELEKTRYCZNY</b>
---------------	---------------------------------------

BRANŻA: ELEKTRYKA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż.Maciej PATUCHA	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	SLK/4699/PW/OE/13		
	DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	1:50, 1:90
	IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż.Piotr SKÓRA		NR RYS.
	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	704/94		
	DATA SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2024		9