













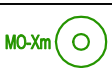




LEGENDA:

	Rozdzielnica elektryczna		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów		Kabel ekranowany FTP kat. 5e zakończony wtyczką RJ-45
	Urządzenie uruchamiające (przycisk) przeciwpożarowego wyłącznika prądu		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów we wspólnej ramce z łącznikiem oświetleniowym		Lokalizacja kamery CCTV (dobór kamery poza zakresem opracowania)
	Urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowego wyłącznika prądu		Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, n/t, montaż na wys. X metrów		Centrala systemu przyzywowego
	Oprawa do sufitów podwieszanych LED 17,5W Laceline Eco LED PLUS 3000K		Gniazdo n-krotne DATA 16A, 230V, IP20, montaż na wys. X metrów		Sygnalizator systemu przyzywowego
	Oprawa do sufitów podwieszanych LED 28W Slim LED R DPR 600X600 28W 830		Gniazdo n-krotne DATA 16A, 230V, IP20, montaż w kasecie podłogowej lub w meblu jeśli istnieje możliwość wyposażenia go w gniazda		Przycisk pociągowy systemu przyzywowego (wezwanie)
	Oprawa do sufitów podwieszanych LED 8,1W Laceline LED 109 AS		Gniazdo n-krotne DATA 16A, 230V, IP20, montaż w ladzie kasowej		Przycisk systemu przyzywowego z lampką sygnalizacyjną (kasowanie)
	Oprawa awaryjna ścienna LED 5W do zastosowań zewnętrznych		Gniazdo 16A, 400V, IP44, n/t z rozłącznikiem		Panel fotowoltaiczny monokrystaliczny 400Wp
	Oprawa projektorowa LED 16W Track Light 3000K LED 24 DEG		Gniazdo 32A, 400V, IP44, n/t z rozłącznikiem		Studnia kablowa wewnętrzna (E- elektryczna, T- teletechniczna)
	Oprawa awaryjna do sufitów podwieszanych LED 3W Starlet		Wypust kablowy 1-fazowy		Studnia kablowa zewnętrzna (E- elektryczna, T- teletechniczna)
	Oprawa awaryjna nastropowa LED 3W Starlet		Wypust kablowy 3-fazowy		Rura dla podposadzkowych tras kablowych: - elektryczna - teletechniczna Uwaga: rury nieopisane na rzucie są typu RGSG 40, pozostałe rury według opisów na rzucie
	Oprawa do sufitów podwieszanych LED 17W CAT 160 LED IP44		Przyciski grzybkowe montowane przy kasach: 1. Sterownik drzwi - awaryjne zamykanie 2. Dzwonek i przycisk kasowania sygnału od dystrybutora gazu 3. Wyłącznik blokady pompy gazu 4. Wyłącznik główny dystrybutorów		Puszka podłogowa 2xK45 z kasetą z metalu do podłóg wylewanych
	Oprawa nastropowa LED 33W IP66 LED 1500MM				Puszka podłogowa 4xK45 z kasetą z metalu do podłóg wylewanych
	Oprawa do sufitów podwieszanych LED 12W Keno		Główna szyna uziemiająca GSU (natynkowa)		Puszka podłogowa 6xK45 z kasetą z metalu do podłóg wylewanych
	Oprawa do sufitów podwieszanych LED 14W CAT 160 LED IP44		Lokalna szyna wyrównawcza LSW (natynkowa) do montażu nad sufitem podwieszanym		Puszka podłogowa 8xK45 z kasetą z metalu do podłóg wylewanych
	Oprawa zwieszana LED 5W Factor Loft White		Lokalna szyna wyrównawcza LSW (natynkowa) do montażu na ścianie		
	Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem Liralighting model CRYSTAL SGN LED 0000 ST 3h, M - jasny		Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4		Drabina kablowa elektryczna (x - szerokość, y - wysokość)
	Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP20		Złącze kontrolne w puszcze odgromowej montowanej w opasce budynku		Drabina kablowa teletechniczna (x - szerokość, y - wysokość)
	Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP44		Połączenie spawane lub skręcane		Koryto kablowe elektryczne siatkowe (x - szerokość, y - wysokość)
	Łącznik pojedynczy n/t 10A, 250V, IP44		Połączyć z przewodem odprowadzającym prowadzonym w rurce odgromowej Ø20/14		Koryto kablowe elektryczne w wykonaniu zewnętrznym z pokrywą (x - szerokość, y - wysokość)
	Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP20		Drut stalowy ocynkowany dFeZnØ8		Koryto kablowe teletechniczne perforowane (x - szerokość, y - wysokość)
	Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP44		Maszt odgromowy o wys. X metrów na jednej podstawie betonowej		
	Łącznik schodowy p/t 10A, 250V, IP20		Centrala pożarowa		
	Czujka ruchu i obecności 360 st. z regulatorem zmierzchowym sufitowa		Optyczna czujka dymu DRP-100		
	Czujka ruchu i obecności 180 st. z regulatorem zmierzchowym ścienna		Czujka temperaturowa nadmiarowo-różniczkowa DCP-100		
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, p/t, montaż na wys. X metrów		Wskaźnik zadziałania WZ-100		
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, montaż w kasecie podłogowej lub w meblu jeśli istnieje możliwość wyposażenia go w gniazda		Sygnalizator optyczno-akustyczny SPP-100		
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, n/t, montaż nad sufitem podwieszanym		Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-100/PL		

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

LEGENDA RYSUNKOWA

treść rys.

STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232
08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, JEDN. EW. 146401_1
obiekt, lokalizacja
ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK
inwestor
opracował

projektował
mgr inż. Jarosław Korczyński
upr. nr LUB/0271/PWBE/16

weryfikował
mgr inż. Michał Kolański
upr. nr LUB/0241/PWOE/12

E-02
nr rys.

skala

PT
stadium

ELEKTRYCZNA
branża

STYCZEŃ 2024
data