



Legenda opraw oświetleniowych:

Symbol	Ilość	Nazwa
		Oprawa LED, 54W, nastropowa, korpus aluminium RAL 9006, 5500lm, 3000K, IP20
		Plafoniera DCRO-U 300 LED, 25W, 2300lm, 3000K, IP54

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego		
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x30
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x12
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 1-str	x3
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 2-str	x2
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (asymetryczny)	x7
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (symetryczny)	x37
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (asymetryczny)	x12
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x1
	EATON Atlantic LED O CGLine+	x2
	EATON Outdoor Wall 1-8h CGLine+ H (z grzałką)	x5
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL	x4

UWAGA:
Na drogach ewakuacyjnych stosować kable/przewody
w klasie CPR - B2ca, poza drogami ewakuacyjnymi
stosować kable /przewody klasy CPR - Dca

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszewie
ul. Poznańska 79
63-300 Pleszew

LEGENDA:

- TR3 Istniejąca tablica rozdzielcza TR3, p/t, IP30
- TK Istniejąca tablica rozdzielcza TK, n/t, IP54
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, n/t, IP44

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
- PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- Sygnalizator akustyczny SSP
- ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Gaśnica
- HP25 Projektowany hydrant wg br. sanitarnej
- Kierunek ewakuacji

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego, zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacgr@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA:

REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:

SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podstawowego - piwnica

STADIUM **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT mgr inż. Jacek Grodzicki

Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10

SPRAWDZAJĄCY inż. Krzysztof Owczarek

Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr WKP/0305/POOE/04

OPRACOWANIE

BRANŻA ELEKTRYCZNA

DATA 12.2023

SKALA 1:100

NR RYS. IE-01

mgr inż. Jacek Grodzicki
upr. nr LOD/025340WWE/105, LOD/1396/POOE/10
do kierowania i projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
tel. 502 080 471; e-mail: jacgr@poczta.fm

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
inż. Feliks Grzelka Nr upr. 131/93
Stare Miasto, data 28.12.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM