

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

LEGENDA:

T3 Istniejąca tablica rozdzielcza T3,
p/t, IP30 podlegająca rozbudowie

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

Kierownik Jacek Grodzicki
upr. nr L00/0253/00W/105, L00/1396/PO0E/10
do kierowania, projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
tel. 502 080 471 e-mail: jacgr@poczta.fm

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. Zeromskiego 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 - piętro II

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
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 ogranic. nr WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA 1:100	NR RYS. IE-04

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