

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

**LEGENDA:**

- TR1 Istniejąca tablica rozdzielcza TR1, p/t, IP30
- TR2 Istniejąca tablica rozdzielcza TR2, p/t, IP30

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 wózków sanitarnych i upr. nr 130/0253/OWGE/05, LOD/1396/POOE/10 do kierowania, projektowania bez ograniczeń w s.p. instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 130/080/471 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.

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
mgr inż. Jacek Grodzicki  
Stare Miasto, data 28.12.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
STWIERDZAM  
bez uwag:

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

**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 - poddasze

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 ograniczeń nr WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA 1:100	