

Legenda opraw oświetleniowych:

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

UWAGA:

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

LEGENDA:

- T1 Istniejąca tablica rozdzielcza T2, p/t, IP30 podlegająca rozbudowie
- T5 Istniejąca tablica rozdzielcza T5, p/t, IP30
- TS1 Istniejąca tablica rozdzielcza TS1, p/t, IP30
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, n/t, IP44
- Przełącznik świecznikowy, p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 16A/230V, p/t, IP20

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE 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:

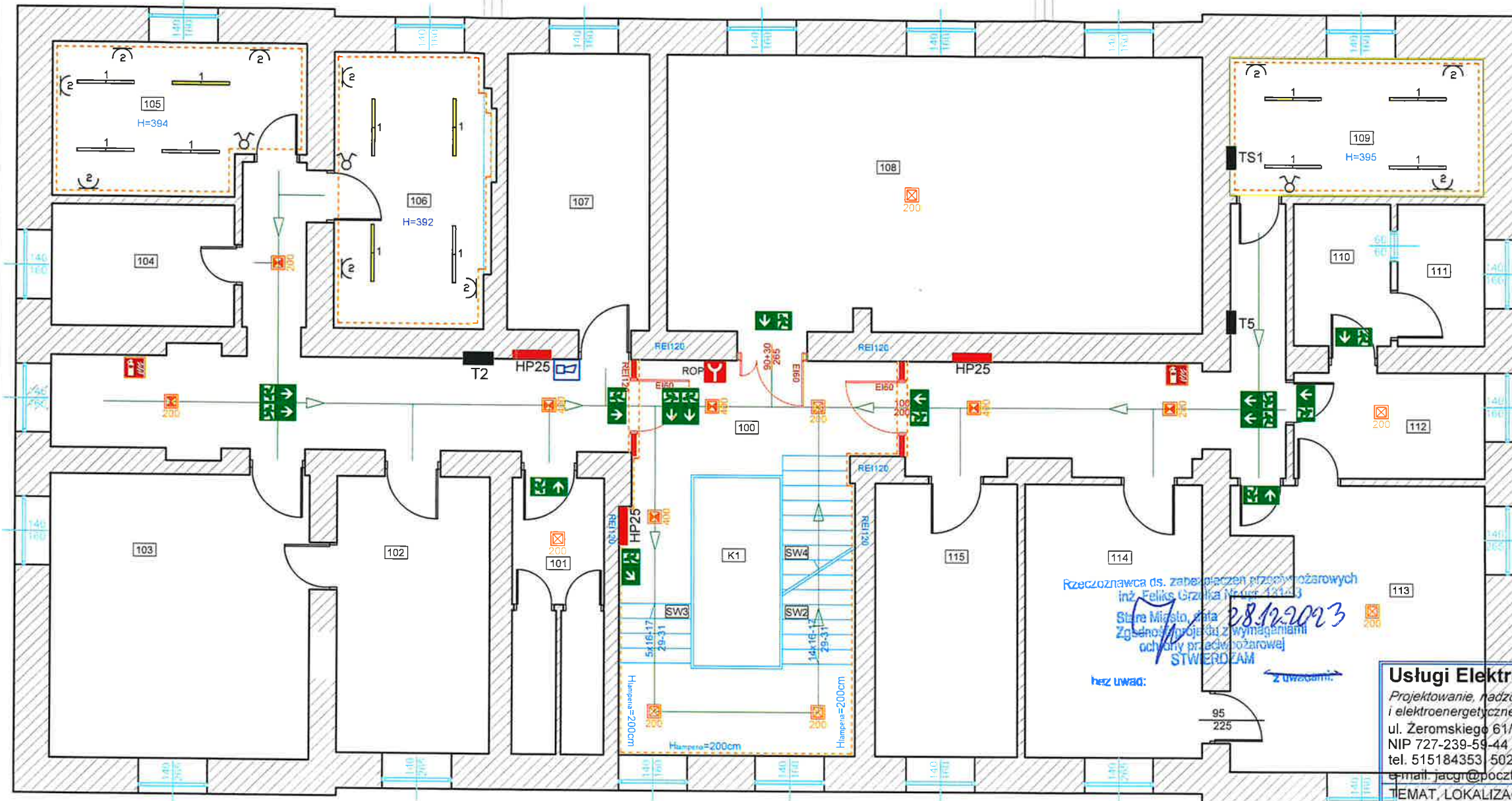
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podstawowego oraz gniazd wtykowych 230V - piętro I

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek		
OPRACOWANIE			
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	12.2023	1:100	IE-03



mgr inż. Jacek Grodzicki

upr. nr LOD/0253/OWBE/05/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

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

101mg Sa

SSP

Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP

PWP

Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP

SSP

Sygnalizator akustyczny SSP

ROP

Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP

Gaśnica

Gaśnica

HP25

Projektowany hydrant wg br. sanitarnej

Kierunek ewakuacji

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