

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

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP** Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
SA Sygnalizator akustyczny SSP
ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
Ga Gaśnica
HP 52 Hydrant
Kierunek ewakuacji

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x26
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x5
	EATON RoundTECH MR SEO ATF 200lm (asymetryczny)	x8
	EATON RoundTECH MR SEO ATF 200lm (symetryczny)	x14
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x17
	EATON Outdoor Wall 1-8h CGLite+ H (z grzałką)	x2

System podstawowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - IZOLACJA

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

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 21b


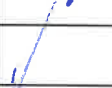
INWESTOR:

SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - piwnica

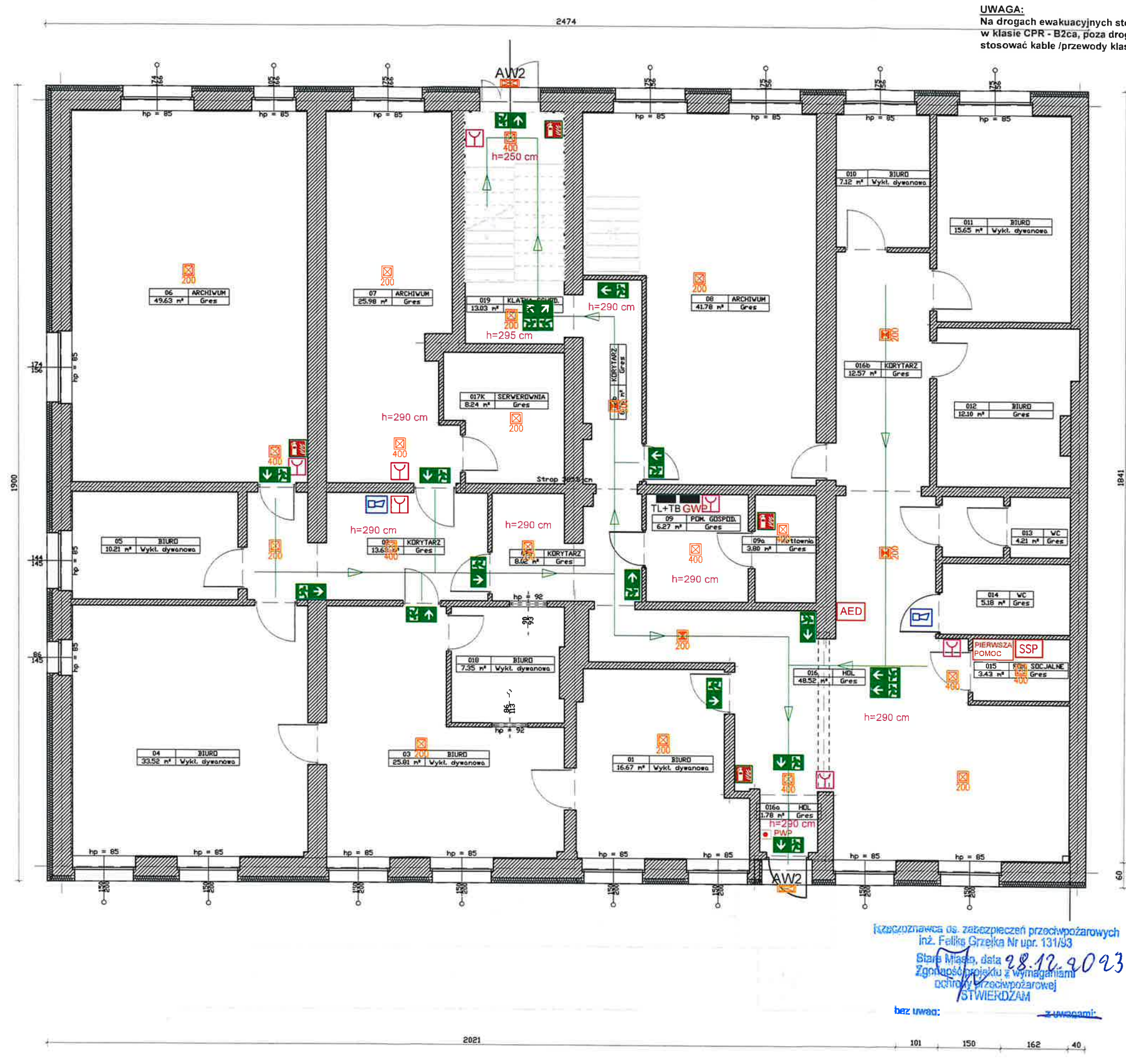
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ogranicz. nr WK/P/0305/POOE/04			
OPRACOWANIE				
BRANŻA	DATA	SKALA		NR RYS.
ELEKTRYCZNA	12.2023	1:100		IE-01

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
inż. Feliks Grzelka Nr upr. 131/93
Stare Miasto, data 28.12.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM

bez uwag:

z uwagami:

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



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

LEGENDA:

TG+TL Istniejąca główna tablica rozdzielcza
TG podlegająca rozbudowie i tablica
licznikowa TL, p/t, IP30

GWP Istniejący główny wyłącznik prądu

- Elementy ppoż. wyposażenia budynku:**
- SSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
 - PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
 - Sygnalizator akustyczny SSP
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
 - Gaśnica
 - HP 52 Hydrant
 - Kierunek ewakuacji

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego		
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x26
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x5
	EATON RoundTECH MR SEO ATF 200lm (asymetryczny)	x8
	EATON RoundTECH MR SEO ATF 200lm (symetryczny)	x14
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x17
	EATON Outdoor Wall 1-8h CGL+ H (z grzałką)	x2

System podstawowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - IZOLACJA

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

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 21b

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - parter

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS
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-02

Wzrost: 1841
Ciężar: 80

2021

101 150 162 40

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

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

LEGENDA:

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

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP** Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
SA Sygnalizator akustyczny SSP
ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
G Gaśnica
HP 52 Hydrant

→ Kierunek ewakuacji

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

↓	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x26
↓	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x5
↓	EATON RoundTECH MR SEO ATF 200lm (asymetryczny)	x8
↓	EATON RoundTECH MR SEO ATF 200lm (symetryczny)	x14
↓	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x17
AW2	EATON Outdoor Wall 1-8h CGLine+ H (z grzałką)	x2

System podstawowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - IZOLACJA

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

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 21b


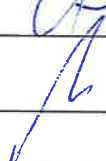
INWESTOR:

SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - piętro

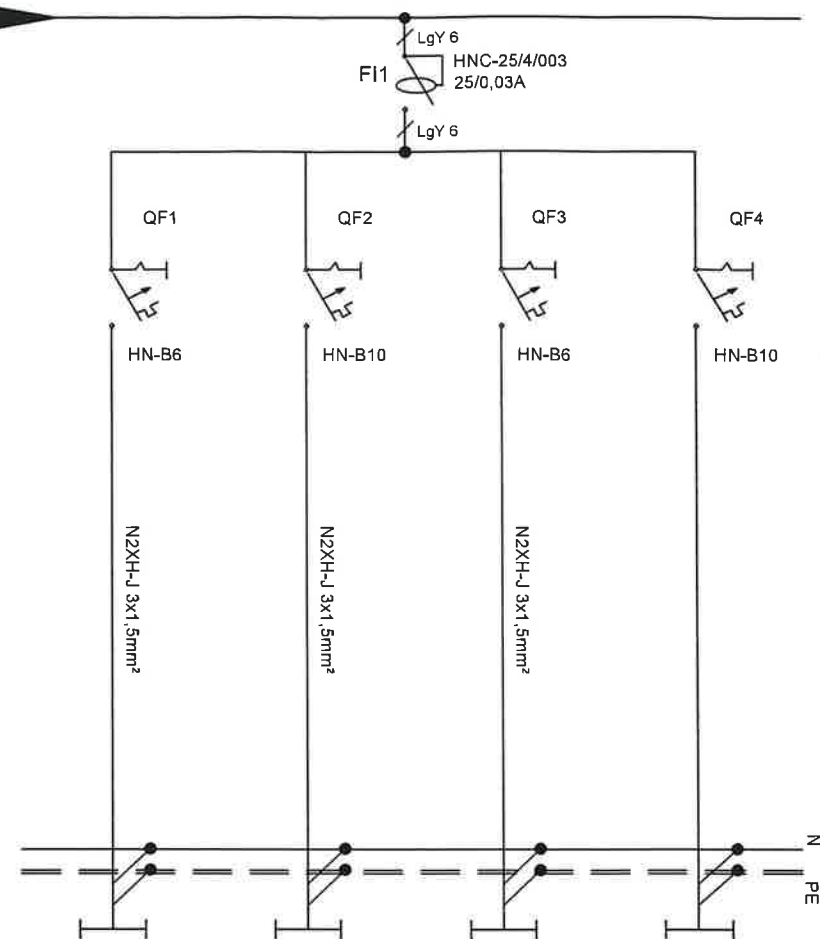
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności 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	

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
inż. Feliks Grzelka Nr upr. 131/93
Stare Miasto, data 28.12.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM

bez uwag:

z uwagami:

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



Numer obwodu	1.1 - 1.14	2.1 - 2.26	3.1 - 3.9	-
Nazwa obwodu	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 01, 015, 016a, 016b, 016	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 02, 02a, 02b, 03, 06, 07, 08, 09, 09a, 019	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr -101, -101a, -106	Rezerwa
Moc zainstalowana	0,14kW	0,26kW	0,09kW	-

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 21b


INWESTOR:

SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Schemat rozbudowy rozdzielnic głównej TG

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	NR RYS. IE-04

- Istniejącą rozbudowę tablicy rozdzielczej zaprojektowano na aparaturze firmy EATON.
- Instalacja przystosowana do pracy w układzie sieci TN-S.
- Ochrona przeciwporażeniowa realizowana przez szybkie wyłączenie napięcia poprzez wyłączniki nadmiarowo - prądowe.
- Uzupełnienie ochrony stanowią wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA.

Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
inż. Feliks Grzeka Nr upr. 131/93

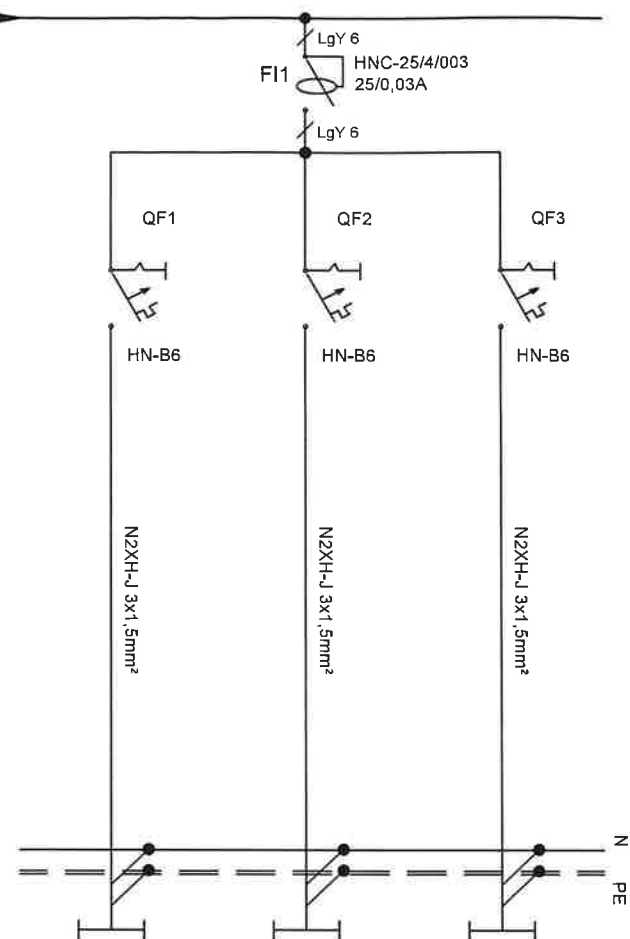
Stwierdzam, że projekt jest zgodny z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM

bez uwag:

z uwagami:

UWAGA:

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



Numer obwodu	1.1 - 1.11	2.1 - 2.12	-
Nazwa obwodu	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 105, 106, 118, 118a, 118b	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 1, 2, 4, 7, 20, 22, 23, 24, 28	Rezerwa
Moc zainstalowana	0,11kW	0,12kW	-

- 1) Istniejącą rozbudowę tablicy rozdzielczej zaprojektowano na aparaturze firmy EATON.
- 2) Instalacja przystosowana do pracy w układzie sieci TN-S.
- 3) Ochrona przeciwporażeniowa realizowana przez szybkie wyłączenie napięcia poprzez wyłączniki nadmiarowo - prądowe.
- 4) Uzupełnienie ochrony stanowią wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA.

Krzysztof Owczarek
inż. Folke Grzelka Nr upr. 131/93
Stwierdzam, że
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM
bez uwag: z uwagami:

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 21b

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Schemat rozbudowy tablicy rozdzielczej TP

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
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	NR RYS. IE-05