

Numer obwodu	1.1 - 1.17	2.1 - 2.28	3.1 - 3.8	-
Nazwa obwodu	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 2, 10, 13, P4, P5	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 1, 2, 4, 7, 20, 22, 23, 24, 28	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr K2, P1	Rezerwa
Moc zainstalowana	0,17kW	0,28kW	0,08kW	-

- 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.

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:

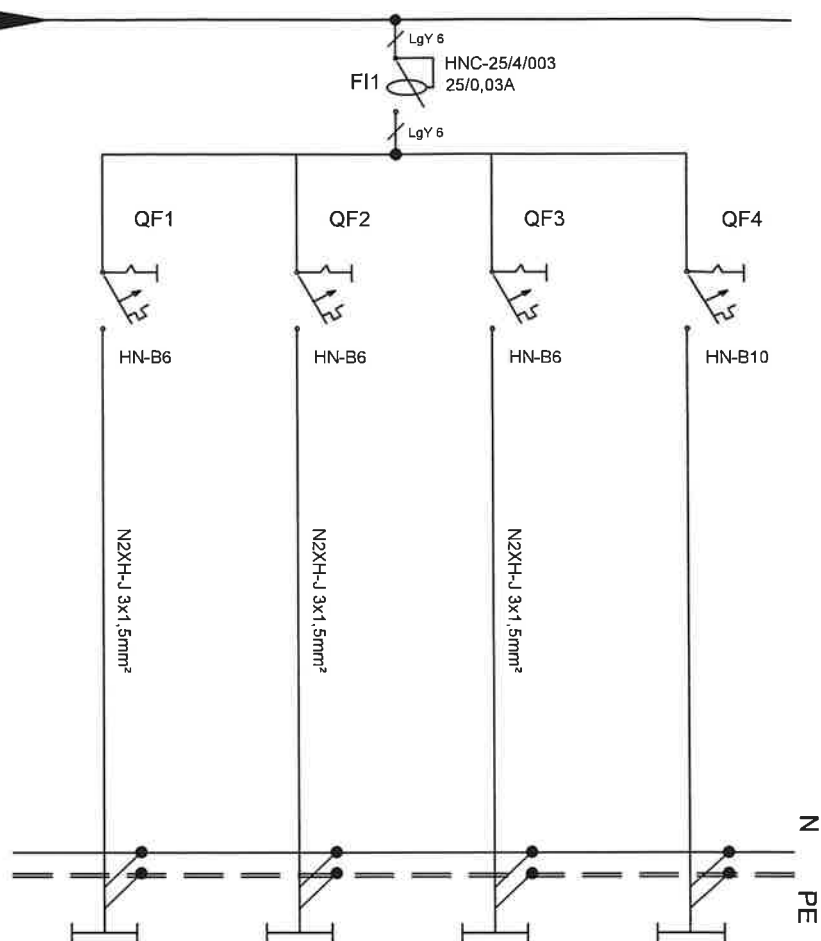
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Schemat rozbudowy tablicy rozdzielczej T1

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIŚ
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 WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	12.2023		IE-07



Numer obwodu	1.1 - 1.12	2.1 - 2.9	3.1 - 3.8	-
Nazwa obwodu	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr K1	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 100, 101, 108	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 100, 110, 112, 113	Rezerwa
Moc zainstalowana	0,12kW	0,09kW	0,08kW	-

- 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.

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:

Schemat rozbudowy tablicy rozdzielczej T2

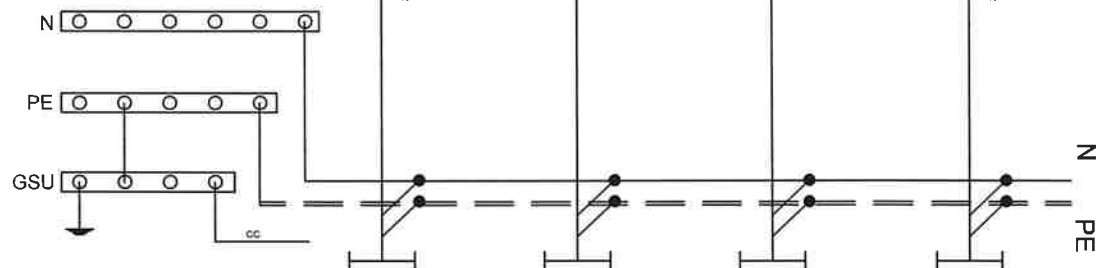
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ogranicz. nr WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA	NR RYS. IE-08

UWAGA:

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

Z-SLS 63A/63A gG
Zabezpieczenie ochronnika
przeciwprzepięciowego

SPC-S-20/280/4



Numer obwodu		1.1 - 1.9	2.1 - 2.6	3.1 - 3.11	4.1 - 4.6
Nazwa obwodu	Ochrona przeciwprzepięciowa kl. C, 4P	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 200, 201, 208, K3, 300	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr K3, 300	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr 200, 209, 211, 214	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - pom. nr K3, 300
Moc zainstalowana		0,09kW	0,06kW	0,08kW	0,06kW

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

- 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.
- Ochronę od przepięć stanowi ochronnik kat. C., 4P

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:

Schemat rozbudowy tablicy rozdzielczej T3

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 WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA	NR RYS. IE-09

UWAGA:

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