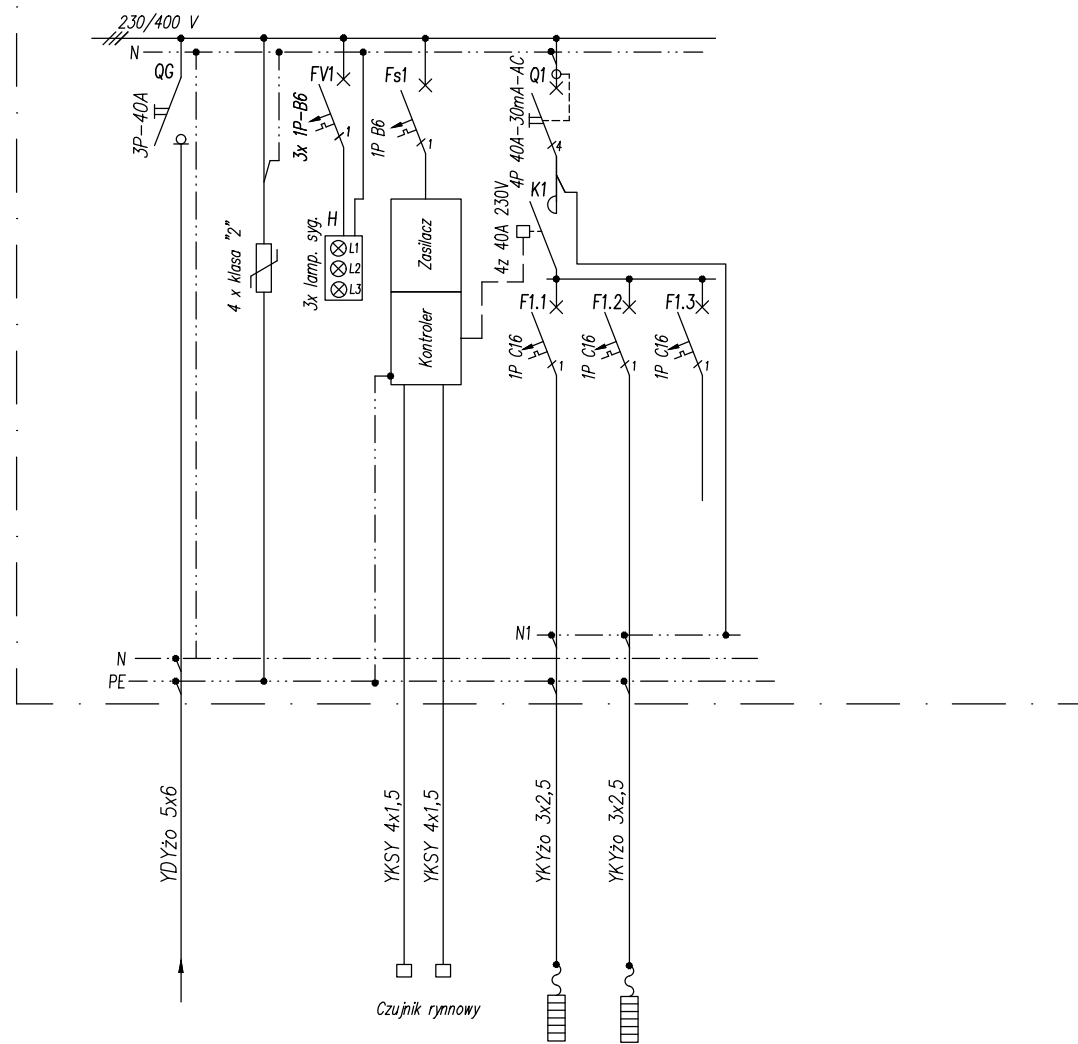


Tg.B

Obudowa natynkowa szczelna (min IP55) o wielkości min. 36 modułów (2x18) – umiejscowiona w szachcie el.



Nr pola:	1			os.1	1.1	1.2	1.3
Ilość sztuk:				1	1	1	
Moc Pi (kW):	0			0,2	1	0,84	
Nazwa pola:	Zasilanie z tablicy administracyjnej Tadm.B	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	Kontroler systemów ochrony przed śniegiem i lodem	Kabel grzewczy rynnowy o dt. 50m, 20W/m	Kabel grzewczy rynnowy o dt. 42m, 20W/m	Rezerwa

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S

## OCHRONA PRZED PORAŻENIEM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

UWAGA:

Przewody i kable w klasie reakcji na ogień co najmniej Eca.

bām  
architektura

ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź

PROJEKT:  
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA  
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁOKIENNICZEJ 1 W ŁODZI

LOKALIZACJA:  
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDŹ  
DZIAŁKA NR EW.438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18  
ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBREB S-1

INWESTOR:  
 MIASTO ŁÓDŹ  
 ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH  
 UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ŁUKASZ KAŻMIERCZAK  
NR UPR. LOD/2943/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. JAROSŁAW GRZELAK  
NR UPR. 128/02/WŁ

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

FORMAT

DATA: IX 2023	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
------------------	-----------------------------

TYTUŁ RYSUNKU:  
Schemat strukturalny tablicy grzewczej Tg.B

SKALA:	NR RYS.:
b.s.	057-PW-E-S-S13