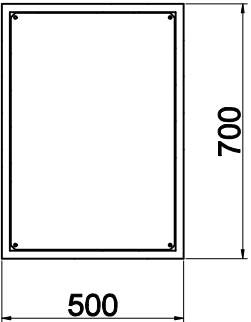
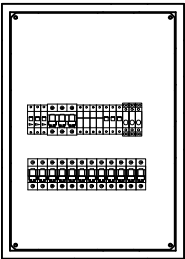
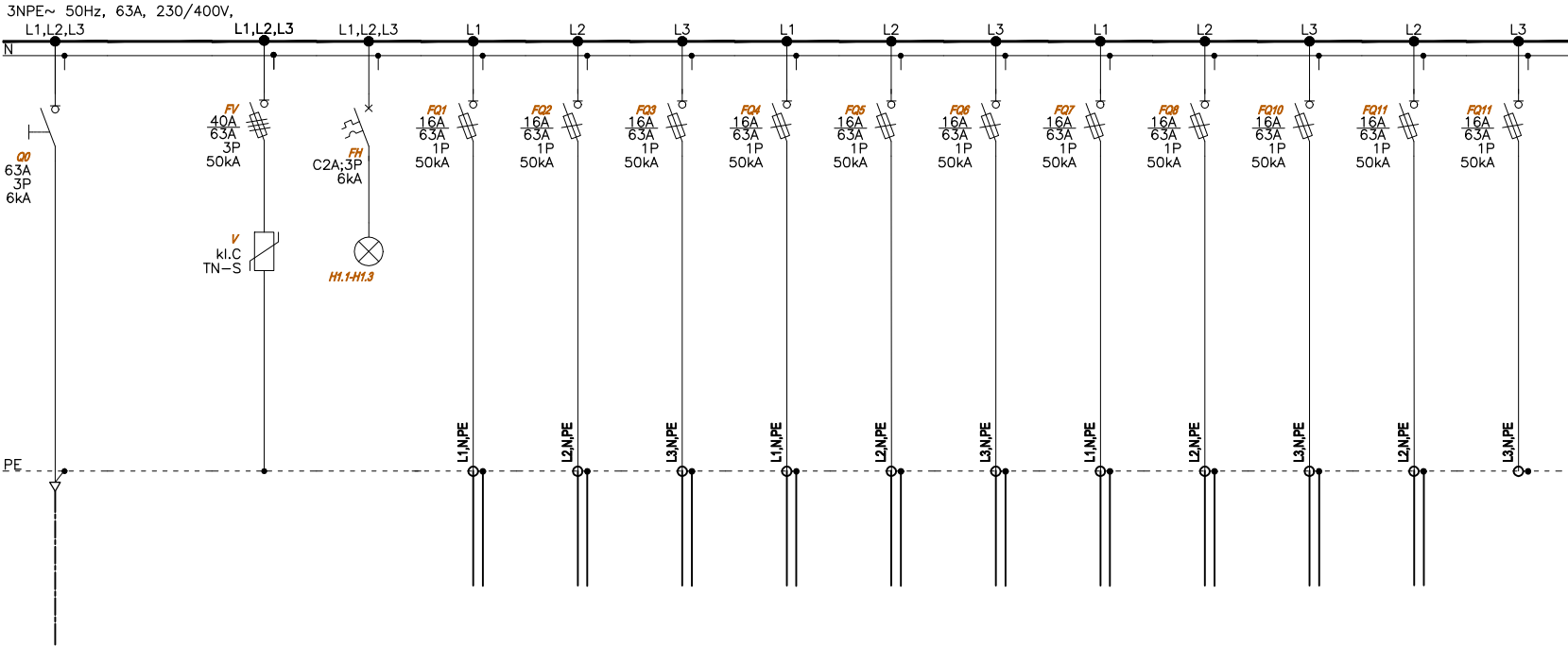


ROZDZIELNICA POŻAROWA RPPOŻ



Rozdzielnica CS
Wolnostojąca
IP65 IK08
Gł. 250 [mm]
Odporność na korozję
DIN EN ISO 12944 C3-VH H2S

OPIS
MOC [kW] /
TYP PRZEW./
NR POM./

ZASILANIE Z rozdzielni RGnn
Pi=12 /Pz=12
NHXX 5x6mm2
ΔU=1,8%

OCHRONA PRZEPięCIOWA

OBECNOŚĆ NAPIĘCIA

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PIWNICA
RPPOŻ/P-1
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PIWNICA
RPPOŻ/P-2
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PARTER
RPPOŻ/P-3
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PARTER
RPPOŻ/P-4
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PARTER
RPPOŻ/P-5
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PARTER
RPPOŻ/P-6
1,0kW
NHXX 3x2,5

CENTRAŁKA POŻAROWA CSP PARTER
RPPOŻ/P-7
1,0kW
NHXX 3x2,5

CENTRAŁKA ODDYMIANIA CO KLATKA
RPPOŻ/P-8
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PIWNICA
RPPOŻ/P-10
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP PIWNICA
RPPOŻ/P-11
1,0kW
NHXX 3x2,5

REZERWA

front architects	
61-666 Poznań, ul. Owstiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnę trzyny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczności publicznej, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną, wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
Schemat rozdzielnicy RPPOŻ	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12	IE.12
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13	
DATA	20.02.2024
SKALA	-
REWIZJA	
00	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim
(Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904)
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.