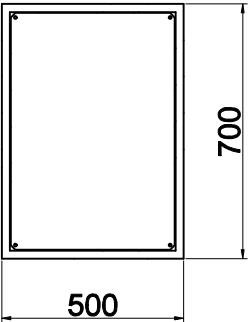
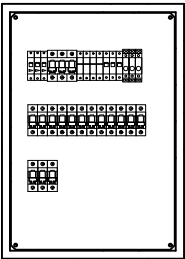
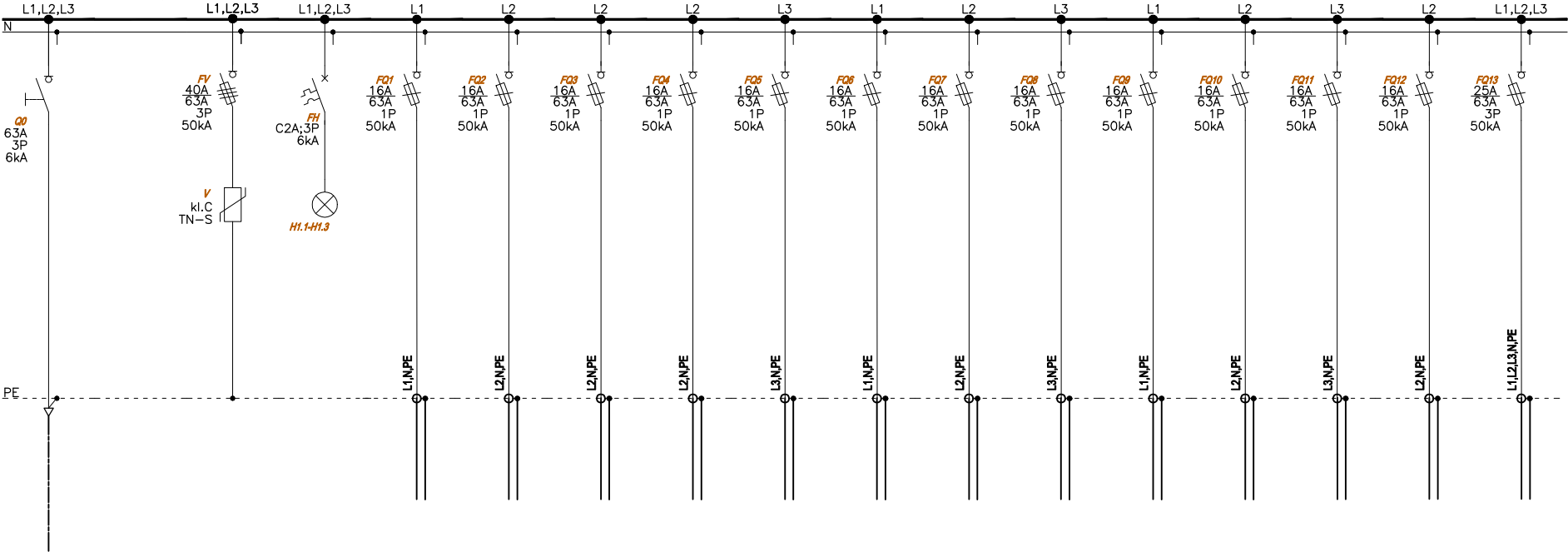


ROZDZIELNICA POŻAROWA RPPOŻ

3NPE~ 50Hz, 63A, 230/400V,



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

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

ZASILANIE Z rozdzielnii RGnn
Pi=18 /Pz=18
NHXX 5x10mm2
ΔU=1,8%

OCHRONA PRZEPięCIOWA

OBEcNOŚĆ NAPięCIA

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

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

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

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

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

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

ZASILACZ POŻAROWY ZSP-7 PARTER
RPPOŻ/P-7
1,0kW
NHXX 3x2,5

ZASILACZ POŻAROWY ZSP-8 PARTER
RPPOŻ/P-8
1,0kW
NHXX 3x2,5

CENTRALKA POŻAROWA CSP PARTER
RPPOŻ/P-9
1,0kW
NHXX 3x2,5

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

CENTRALKA ODDYMIANIA CO KLATKA
RPPOŻ/P-11
1,0kW
NHXX 3x2,5

CENTRALKA ODDYMIANIA CO KLATKA
RPPOŻ/P-12
1,0kW
NHXX 3x2,5

HYDROFOR
RPPOŻ/P-13
6,0kW
NHXX 5x4

front architects	
61-686 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomii z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY
SCHEMAT ROZDZIELNICY RPPOŻ	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Marek Józefowski upr. WKP/0384/POOE/12	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Zaremba upr. WKP/0393/POOE/13	
DATA	9 maja 2025
SKALA	IE.22
	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.