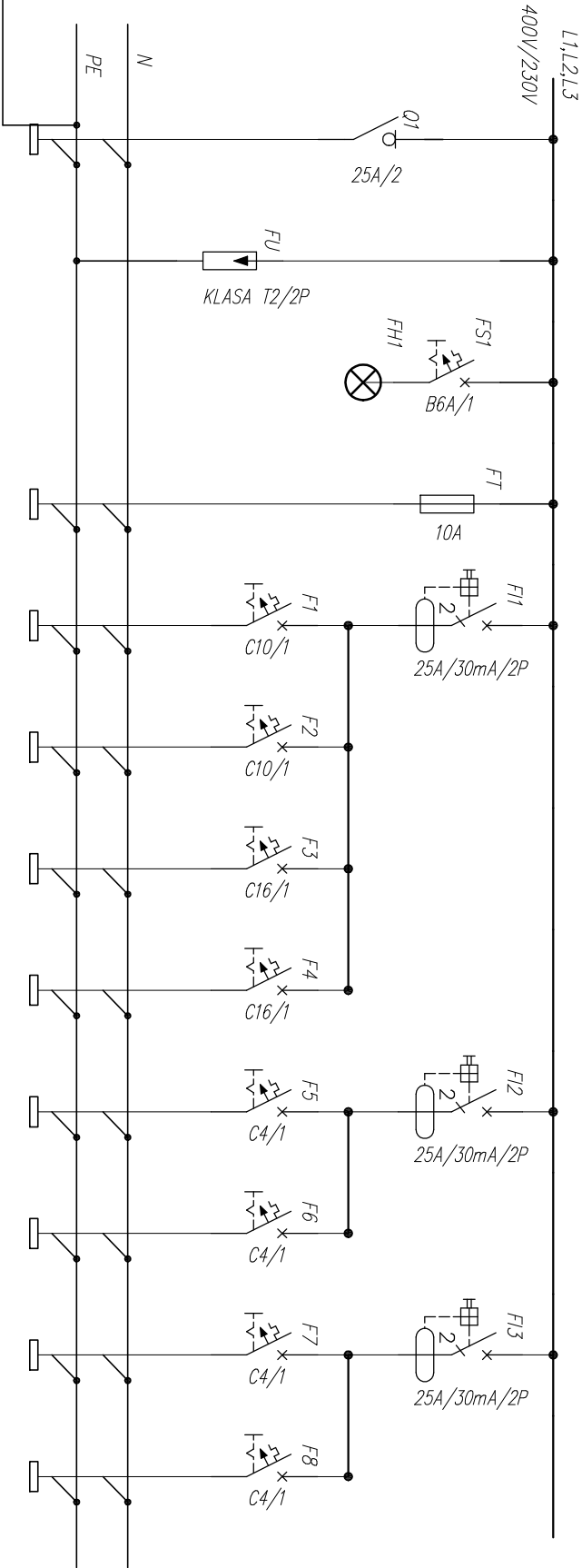
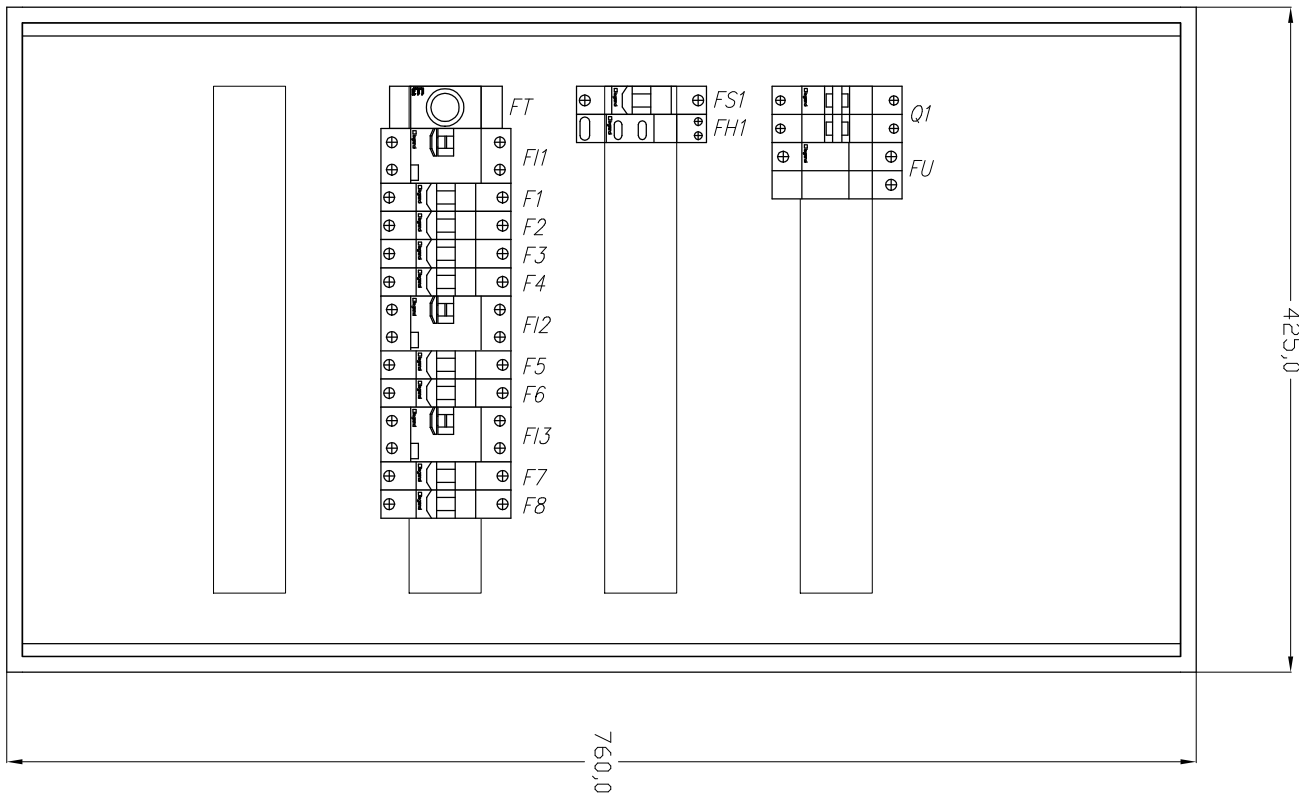


ROZDZIELNIA 4x18 MODUŁÓW

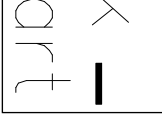


Obwód												
TP KABLA	N2NH-J 3x4,0			N2NH-J 3x2,5	N2NH-J 3x1,5		N2NH-J 3x2,5		N2NH-J 3x2,5	N2NH-J 3x2,5	N2NH-J 3x2,5	
Un [V]	230			230	230		230		230	230	230	
OPIS	ZASILANIE Z TL	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZASILANIE ROZDZIELNICY KOMPAKTOWEGO WĘZŁA CIEPLNEGO	OŚWIETLENIE	REZERWA	GNAIZDA WTYCZKOWE	REZERWA	POMPA OBIEGU C.O. 300[W]	POMPA OBIEGU CWU, 200[W]	POMPA CYRKULACYJNA 150[W]	CZUJNIK TEMP. ZEWNĘTRZNEJ



MIEJSKOWE POL. WYRÓWNAWCZE	
LgY2o6	Ru<10[om]
POL.WYRÓW.INST.WOD.KAN	
LgY2o6	
POL.WYRÓW.INST.CO.	
LgY2o6	
SKRZYŃKA RTVSAT OGR.PRZEP.	
LgY2o6	
	GSW

PRACOWNIA
PROJEKTOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
ul. Dąbrowskiego 18
44-100 GLIWICE
biuro@piotrart.pl
663 776 456

temat projektu, adres inwestycji		projektant		nr uprawnień		specjalność		podpis	
REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. BŁOGOSŁAWIONEGO CZESŁAWA 64, 644 W GLIWICACH		inż. Adam Kozik		SLK/0429/OWOE/04		ELEKTRYCZNA		podpis	
		opracował							
		brano		skoro		faza			
		ELEKTRYCZNA		PW		03.2024		1	
Inwestor		ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.		nr rysunku					
UL. DOLNYCH WĄKÓW 11, 44-100 GLIWICE		ROZDZIELNIA WYMIENNIKOWA TM-PEC		E-13					
		SCHEMAT, WIDOK							