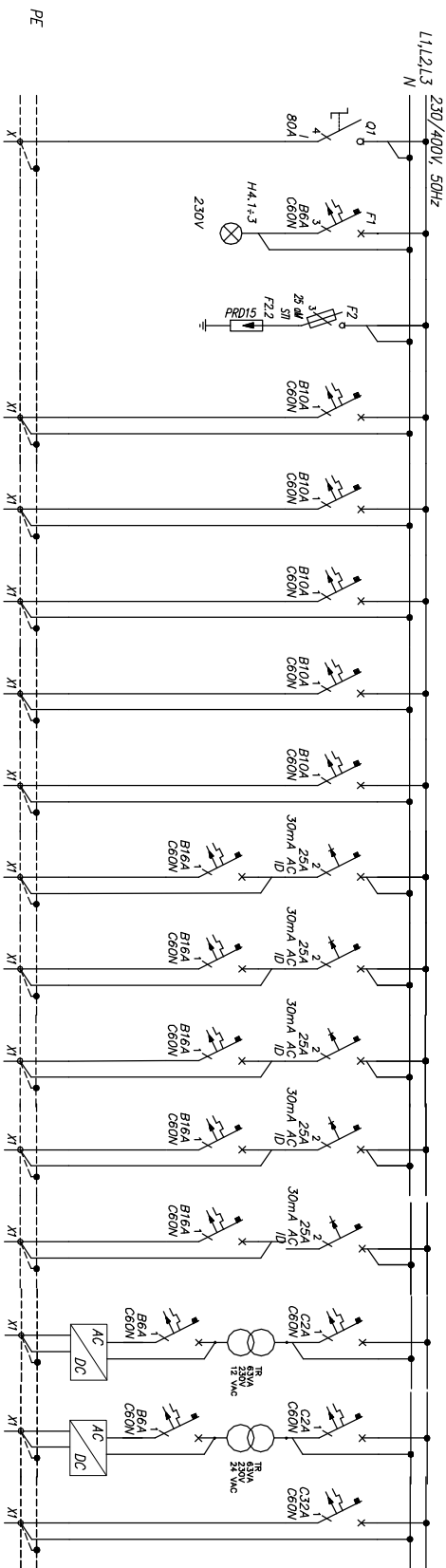


Tablica TE 1.rez.



w RNN rez. zabez = 50A

Nazwa rowadu Circuit No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nazwa rowadu Circuit No.	Zasilanie z RNV rezerv.	Sygnalizacja napiecia	Odczytnik p. prądu m.c.	Oświetlenie ogólne elektroluminesc.	Oświetlenie l. 8	Oświetlenie g. 10	Oświetlenie 12-14	Oświetlenie raz	zestawy nastukowe 1,8 ogólne	zestawy nastukowe 10 ogólne	zestawy nastukowe 13, 14 ogólne	Gniazda 1f 9-12 ogólne	Gniazda 1f	Odczytnik 1200g szafka rozdziel. przebieg	Odczytnik 2400g system SEPAROWANA	JABŁKA
Moc zasilawcza kW	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Typ przewodu type of cable	NYL	---	---	YDY	YDY	YDY	YDY	---	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	NYL
Przekrój mm ² section mm ²	5x10	---	---	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	---	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	2x1,0	2x1,5	3x6

OBUDOWA RODZIELNICY ENCLOSURE	
TYPE	Progma Plus
PRODUCENT PRODUCER	Schneider Electric
WYMIARY (WYS. x GŁ. x GŁ.) DIMENSIONS (HxWxD)	modułowy
MONTAŻ ASSEMBLY	
STOPNIEN OCHRONY DEGREE OF PROTECTION	IP40

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

BOTANIK / MEDYCYNA :

PŁAZODROBNIA CZĘŚCI POMIENISZCZEN KONDYKACJI IV BUDYNKU
SP702 MSW W RZESZOWIE PRZY UL. KRAKOWSKA, 1A, DZ.
N EWID. 113/1, 113/5, 113/7, ORB.13 NA POTRZEBY ZESPÓŁU
POMIENISZCZEŃ, FIELINGACYJNYCH ODBDZIAŁ I SZPIITALNEGO
LOKALIZACJO WŁĄCZ PŁAZODROWA NIEMOBRON, INST. WEWN.
ELEKTROICZNYCH, TELETECNICZNYCH,
WOD.-KAN., CO, WENT., MECANICZNEA, GAZOWO MEDYCZNYCH.

adres inwestycji:	SP ZOZ MSW w Rzeszowie Rzeszów ul. Krakowska 16 działy 1213/1, 1213/5, 1213/7, obr. 213
-------------------	---

nrz8:	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	--------------------

назваў імя аўтара:	імя аўтара:	
	імя аўтара:	імя аўтара:
SCHEMATABILITY REZ.	імя аўтара:	імя аўтара:
	імя аўтара:	імя аўтара:

PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	podpis:
mgr inż. Grzegorz Osior	LUB/0129/POE04	
OPRACOWAŁ:		

SPRAWDZIŁ:		

mgr inż. Andrzej Mameczur	E-51/93	
---------------------------	---------	--