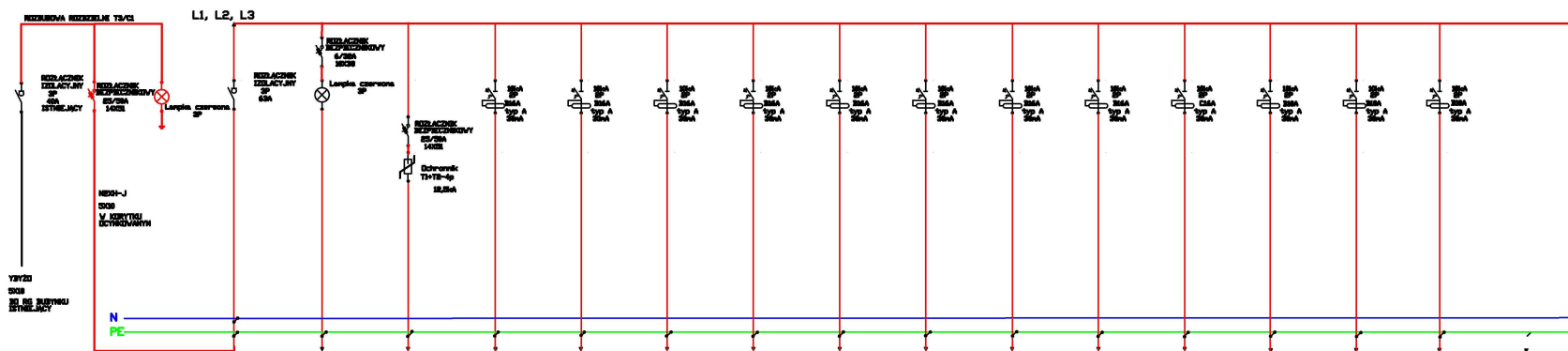
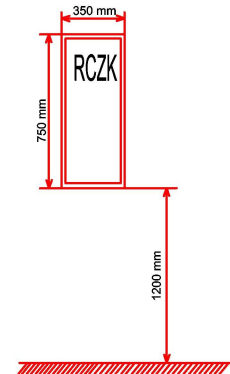


ROZDZIELNIA RCZK



ROZDZIELNIA RCZK 5X14 PÓL IP-40 II KLASA IZOLACJI POD TYNKOWA



Nazwa	Zasilanie	Sygn. napięcia	Ochrona	Gn. pok 143	Gn. pok 144	Gn. HOLL	Gn. pok 145	Gn. pok 145	Gn. pok 145	Gn. pok 145	Gn. pok 145	Klimatyzacja	ośw pok 143	ośw pok 144	ośw pok 145	Rezerwa
	T3/1C		Przebiecowa	R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12	
Napięcie [V]	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Moc zainstalowana P1 [kW]	18,3	0,00	0,00	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,4	0,3	0,4	
Moc szczytowa Po [kW]	11,0	0,00	0,00	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	0,4	0,3	0,4	
Prąd Io [A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Typ przewodu	NEXH-J	LGY	LGY	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	
Przekrój przewodu [mm²]	5X10	2,5	10	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Długość przewodu [m]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Spadek napięcia [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

15-509 Białystok, Sobolewo NIP 5421018365 ul. Szosa Baranowicka 92 tel 606369556				electromax	
OBIEKT	WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO BIAŁYSTOK				
INWESTOR	BIAŁYSTOK				
NAZWA RYSUNKU	Tablica RCZK				
BRANZA	ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTANT	inz. Wiesława Świdarska	BL/20/91			
WSPÓLPRACA	techn. Wojciech Zadykowicz	BL/202/92			
			10.06.2021.		