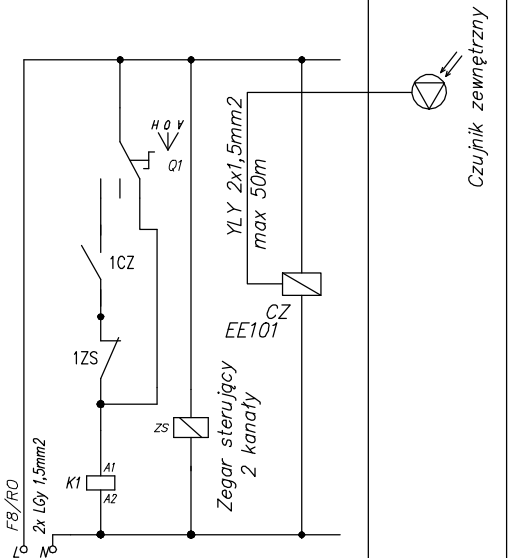
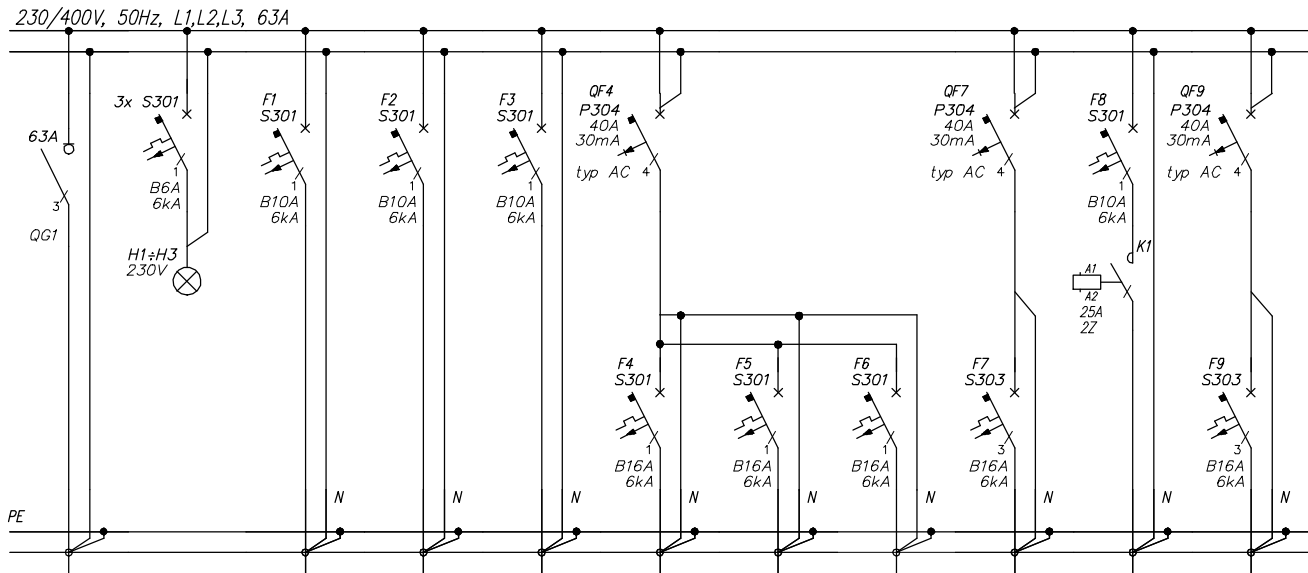


R0



Numer obwodu	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielnicz główniej RG	Kontrola napięcia	Oświetlenie przedsionek	Oświetlenie mroźnia	System "Człowiek w komorze" w komorze	Gniazdo wtykowe 1-f	Gniazdo wtykowe 1-f	Rezerwa	Gniazdo wtykowe 3-f	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazdo wtykowe 3-f dla agregatu samoch. mroźnia
Moc zainstalowana [kW]		—	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	—	2	0,2	1,3
Typ przewodu		DY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	—	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm²]		4x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	—	5x2,5	3x1,5	5x2,5

Funkcja stycznika	Oświetlenie zewnętrzne
-------------------	------------------------

UWAGA  
Przetłączniki Q1 zamontować wewnątrz szafy na szynie TH

R0	
Pi	4 kW
kj	0,25
Pmax	1 kW
Io	1,55 A
Ib	25 A

TN-S 230V/400V  
SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obudowa natynkowa IP65

INWESTOR:		SPRAWDZIŁ: PODPIS I NR UPR PROJ.:	
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie, ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków		mgr inż. Paweł Wrona upr. budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP.0063/POOE/17	
PROJEKT:		PROJEKTOWAŁ: PODPIS I NR UPR PROJ.:	
BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		mgr inż. Bartłomiej Karabin upr. budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP.0319/PWOC/13	
ZAWARTOŚĆ:		OPRACOWAŁ:	
SCHEMAT ROZDZIELNICZ R0			
PROJEKT NR:	RYSunek NR:	DATA:	
2190_01 01	E-02	01.10.2021	
OBJEKT NR		SKALA:	
typ a		BRANŻA:	
		ELEKTRYCZNA	