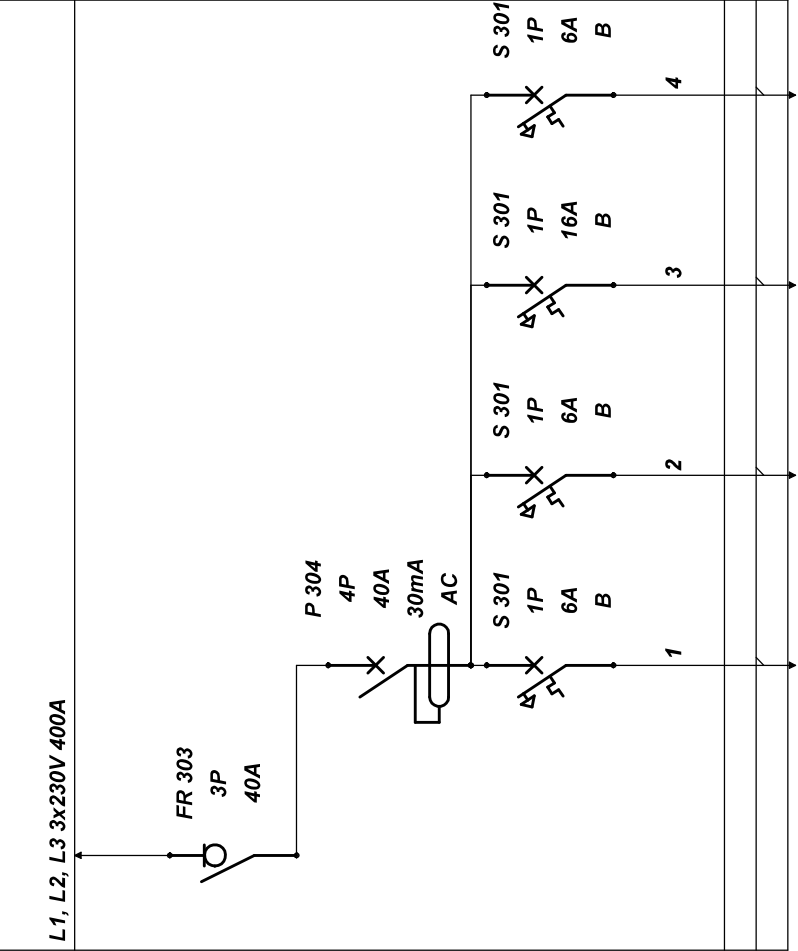
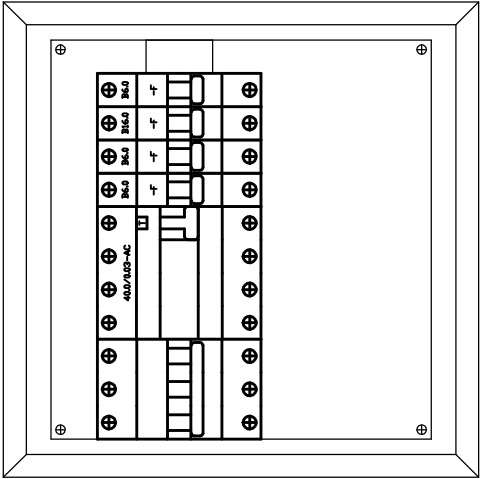


L.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Człon różnicowoprądowy 30mA - Wyłącznik różnicowoprądowy P 304	szt.	1.00
2	Obudowa, wewnętrzna, 25x25x20	szt.	1.00
3	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 303, 40A, 3P, 3kA	szt.	1.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	1.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 301, 6A B, 1P, 6kA	szt.	3.00
6	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304, 40A, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie	Oświetlenie ewakuacyjne	Gniazdo wtykowe	Gniazdo wtykowe
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.48	0.07	0.01	0.30	0.10
Moc obciążenia Po [kW]	0.26	0.06	0.01	0.27	0.09
Prąd Io [A]	0.4	0.3	0.1	1.2	0.4
Typ przewodu	YDY5x6	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5

Pracownia Projektowo - Usługowa Janusz Komorowski Wągrowiec		Projekt : Budowa Remizy OSP w Olesznie Instalacje elektryczne wewnętrzne.	
	Nazwisko i imię	Podpis	Branża : Branża elektryczna.
Projekt :	mgr inż. Janusz Komorowski		
Kreślił :	Krzysztof Friska		Objekt : Oleszno działka nr 17/9 Gmina Golańcz
Data : 09.2021r.	Nazwa rysunku :		Nr rysunku : E - 5
Skala : -	Schemat elektryczny rozdzielnic kotłowni RK		