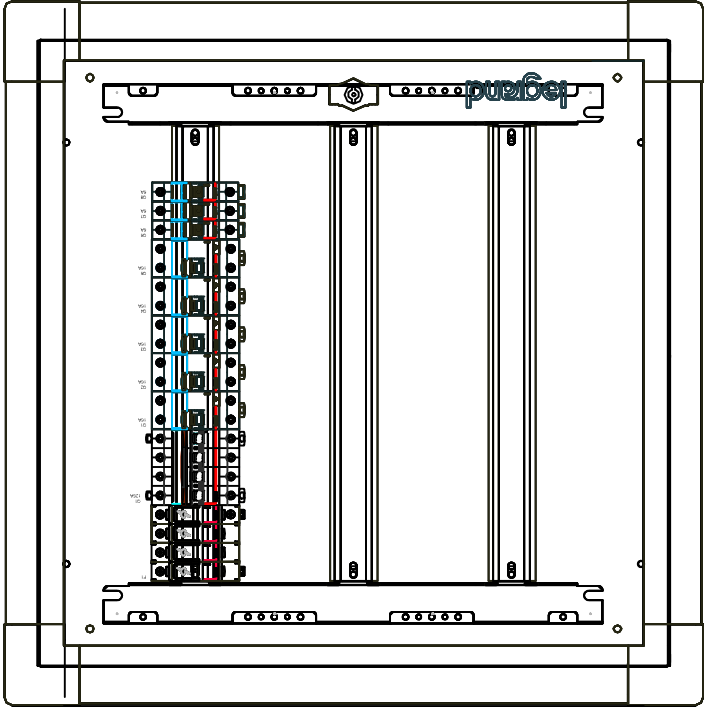
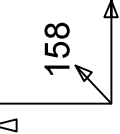
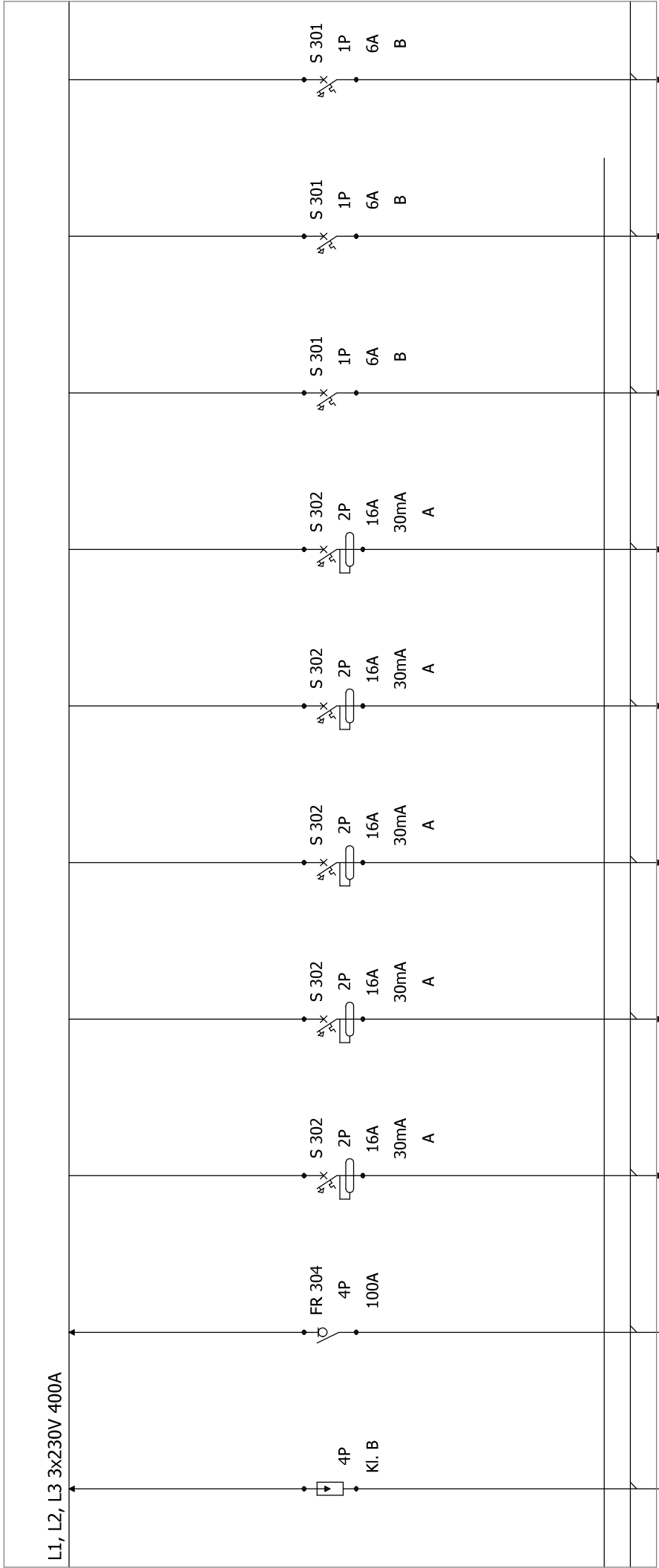


667



962



Nazwa	Zasilanie z RG	Zasilanie z fotowoltaiki	Gniazda obw. 1	Gniazda obw. 2	Gniazda obw. 3	Gn. 2 piętra sala	Gn. 2 piętra obw. 2	Osw. piętra	Ośw. 2 piętra obw. 1	Ośw. AWAR I EW
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE
Napięcie [V]	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	17.66	17.66	2.70	0.90	4.80	6.40	1.80	0.56	0.47	0.02
Moc obciążenia Po [kW]	9.53	7.95	2.43	0.81	4.32	5.76	1.62	0.50	0.43	0.02
Prąd Io [A]	14.5	12.1	11.1	3.7	19.8	26.4	7.4	2.3	2.0	0.1
Typ przewodu	5xLgY 25	YDY 5x10	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5

Zbigniew Przybylak EL-Zbig			ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397		
Obiekt / nazwa opracowania:	Przebudowa i modernizacja - remont infrastruktury kultury	Data: luty 2023r.			
Adres inwestycji:	ul.Dąbrowskiego dz. nr 1061, 1062/1, 1064, 1065/1	Branża Elektryczna			
Inwestor :	Gmina Miśeczka Krajńskiego ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Miśeczko Krajńskie	Podpis:			
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WKP/0465/PWOE/17				
Tytuł rysunku:	Schemat i widok rozdzielnic RP.				
	Rys.nr E - 6				