



Nazwa	Zasilanie	Klimatyzator 1 jedn. wewn	Klimatyzator 1 jedn. zewn	Klimatyzator 2 jedn. wewn	Klimatyzator 2 jedn. zewn	Gniazda 1 - faz	Gniazda 1 - faz	Ośw.
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE
Napięcie [V]	400	400	400	400	400	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	26.84	6.00	6.00	6.00	6.00	1.20	1.20	0.44
Moc obciążenia Po [kW]	24.16	5.40	5.40	5.40	5.40	1.08	1.08	0.40
Prąd Io [A]	36.7	8.2	8.2	8.2	8.2	4.9	4.9	1.8
Typ przewodu	5xLgY 25	YDY 5x10	YDY 5x2.5	YDY 5x10	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5

<b>Zbigniew Przybylak</b> <b>EL-Zbig</b>		ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397	
<b>Obiekt / nazwa opracowania:</b>	Przebudowa i modernizacja - remont infrastruktury kultury	Data: luty 2023r.	
<b>Adres inwestycji:</b>	ul.Dąbrowskiego dz. nr 106/1, 1062/1, 1064, 1065/1	Branża Elektryczna	
<b>Inwestor :</b>	Gmina Mieszcza Krajńskiego ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajńskie	Podpis:	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WKP/0465/PWOE/17		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Schemat i widok rozdzielnic RPK</b>	<b>Rys.nr E - 5</b>	