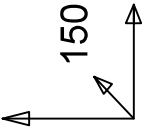
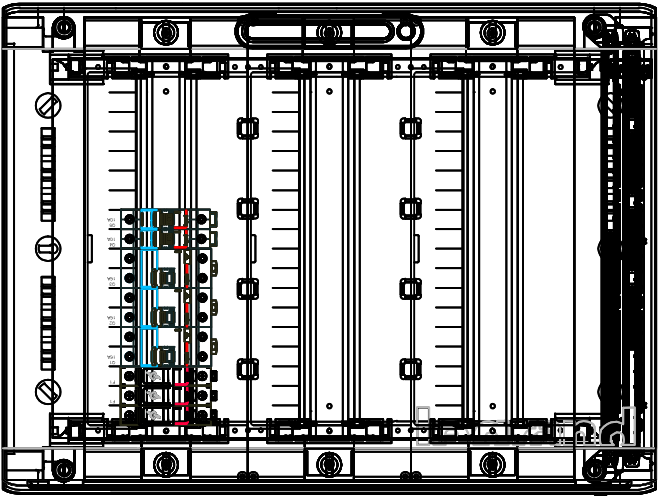


009

450



Nazwa	Zasilanie	Gn. scena obw. 1	Gn. scena obw. 2	Gn. scena obw. 3	Ośw. scena	Ośw. scena zas.steronika
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	4.23	1.50	1.20	0.90	0.41	0.22
Moc obciążenia Po [kW]	3.04	1.35	1.08	0.81	0.37	0.19
Prąd Io [A]	4.6	6.2	4.9	3.7	1.7	0.9
Typ przewodu	5xLgY 6	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5

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 Miseczka Krajenskigo ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WKP/0465/PWOE/17		
Tytuł rysunku:	Schemat i widok rozdzielni R SCENY	Rys.nr E - 4	