



Nr obwodu	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Opis	Gniazda 230V pom. 11B	Gniazda 230V zestawy PEL/1,2,3,4 pom. 11A	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/1,2,3,4 pom. 11A	Gniazda 230V zestawy PEL/5,6,7,8 pom. 11A	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/5,6,7,8 pom. 11A	Gniazda 230V zestawy PEL/9,10 pom. 11	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/9,10 pom. 11	Gniazda 230V zestawy PEL/11,12 pom. 11	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/11,12 pom. 11
Typ kabla	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5
Moc [kW]	0,2	0,2	1,4	0,2	1,4	0,2	0,7	0,2	0,7

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6			
	Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Rozdzielnia RB6/1. Schemat ideowy.			-
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWQ/E/04		czerwiec 2024	E-5 ark. 3/3