



Nr obwodu	9a	10	11	12	13	14	15	16	17
Opis	Centrala SSWIN	Panel medyczny PM/2	Panel medyczny PM/3	Gniazda 230V pom. 12,14	Gniazda 230V pom. 13	Elektryczny przepływowy ogrzewcz wody PW/1 pom. 13	Elektryczny przepływowy ogrzewcz wody PW/2 pom. 12	Gniazda 230V zestawy PEL/1,4,5 pom. 12, 14	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/1,4,5 pom. 12, 14
Typ kabla	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-4x2,5	N2XH-J-4x2,5	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5
Moc [kW]	0.5	0,5	0,5	0,2	0,2	6	6	0,2	1

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 RB6/2. Schemat ideowy.			-
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWOE/04		czerwiec 2024	E-7 ark. 2/3