



Nr obwodu	18	19	20	21	22	22	23	24	
Opis	Gniazda 230V zestawy PEL/2,3 pom. 12	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/2,3 pom. 12	Gniazda 230V zestawy PEL/6,7,8,9 pom. 13	Gniazda 230V DATA zestawy PEL/6,7,8,9 pom. 12	Gniazda 230V zabudowa meblowa pom. 13	Gniazda 230V zabudowa meblowa pom. 12	GPD1 serwerownia	GPD2 serwerownia UPS	
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-3x6	
Moc [kW]	0,2	0,7	0,2	1,4	0,2	0,2	2,5	4,5	

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/PWQOE/04		czerwiec 2024	E-7 ark. 3/3