



Nr obwodu	10	11	12	12a	13	14	15	16	17
Opis	Wyłącznik różnicowoprądowy wentyl./klima	Wentylator kanałowy WK	Klimatyzator kasetonowy KK/1, KK/2, KK/3	Klimatyzator ścienny KS serwerownia	Klimatyzator AS	Klimatyzator KZ	Symulator Karetki 11/1	Panel medyczny PM/1	Gniazda 230V pom. 11A
Typ kabla	-	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	YnKYžo5x4	YnKYžo-3x2,5	N2XH-J-3x4	N2XH-J-3x2,5	N2XH-J-3x2,5
Moc [kW]	-	0.03	0.1	0.1	5	0,7	1	0,5	0,2

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/PWQOE/04		czerwiec 2024	E-5 ark. 2/3