



Nr 1	Nr 2	Nr 2.1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	Nr 5	Nr 6	Nr 7	Nr 8	Nr 9	Nr 10	Nr 11	Nr 12	Nr 13	Nr 14	Nr 15	Nr 16.1	Nr 16.2	Nr 16.3	Nr 17	Nr 18	Nr 19	Nr 20	Nr 21	Nr obwodu (poła)
Obwód zasilania rozdzielnic TBK	Obwód kontroli zasilania	Obwód ochrony przepięciowej klasy C	Obwód ochrony przepięciowej klasy B	Kuchnia stołowa PC-8ET	Kuchnia elektryczna CF4-8ET/S	Patelnia elektryczna uchylna BR-8ET	Taboret elektryczny 000.TE-4	Chłodziarko-zamrażarka Chz	Chłodziarko-zamrażarka Chz	Chłodziarka Cpb	Chłodziarka Cpb	Chłodziarka Cpb	Zmywarko-wypłazarka M	Rozdrabniacz (mięnek)	Pojemnościowy ogrzewacz wody	Sterownica centralaill nawiewnej	Wentylaror wywiewny 1	Wentylator wywiewny 2	Wentylator wywiewny 3	Obwód oświetlenia	Obwód oświetlenia	Obwód gniazd wtyczkowych	Obwód gniazd wtyczkowych	Obwód gniazd wtyczkowych	Rodzaj obwodu
	Rozdzielnica TBK	Rozdzielnica TBK	Rozdzielnica TBK	Kuchnia	Kuchnia	Kuchnia	Kuchnia	Kuchnia	Kuchnia	Obróbka warzyw	Obróbka jaj	Obróbka mięsa	Zmywalnia naczyń	Zmywalnia naczyń	Zmywalnia naczyń	Komunikacja	Ściana zewnętrzna budynku	Kuchnia	Kuchnia	Sala konsumencka Szatnia, WC, Przedsiónek, Mag. śr. czyst. Komunikacja	Zmywalnia naczyń Kuchnia, Obróbka warzyw, Obróbka jaj, Obróbka mięsa	Komunikacja, Szatnia, Sala konsumencka	Kuchnia	Kuchnia	Nr pomieszczenia
YKY	DY	DY	DY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YKY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	Typ przewodu
5 x 50 mm2	1 x 1,5 mm2	1 x 1,5 mm2	1 x 1,5 mm2	5 x 4 mm2	5 x 4 mm2	5 x 4 mm2	5 x 2,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	5 x 4 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 35 mm2 2 x 1,5 mm2	5 x 1 mm2	3 x 1 mm2	3 x 1 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	Przekrój przewodu
97,2 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,00 kW	8,0 kW	11,11 kW	8,7 kW	4,8 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	9,1 kW	1,2 kW	1,5 kW	36,0 kW	0,7kW	0,03 kW	0,06 kW	1,1 kW	0,9 kW	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	Moc zainstalowana Pi
77,76 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	6,4 kW	8,89 kW	6,96 kW	3,84 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	7,28 kW	0,96 kW	1,2 kW	28,8 kW	0,56 kW	0,02 kW	0,05 kW	0,88 kW	0,72 kW	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW	Moc szczytowa Ps

SYSTEM SIECI TN-S

Pi = 97,2 kW  
Ps = 77,76 kW  
Un= 230/400V 50Hz

TYTUŁ RYSUNKU		NAZWISKO	UPRAW.	DATA	PODPIS
SCHEMAT STRUKTUR. ROZDZIELNICY TBK		ASYSTENT	Zdobrowa WENIEWSKI	313/02	
		PROJEKTANT	Jeszy ZAWRZEL	581/71	
OBJEKT: Szkoła Podstawowa nr 10 ul. Górników Redenu 4 41-300 Dąbrowa Górnicza		SKALA	NR RYSUNKU:		
INWESTOR: URZĄD MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza		FAZA	E-02		
		PW			

"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER 44-196 KNUROW GEN. J. ZIETKA 18C/12			<b>KOSZT-BUD</b> ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGO <b>Dariusz Majer</b>
--	--	---	---