



Zasilanie z TO2
obwód 3k1 zab.C20A

$P_i = 3,2 \text{ kW}$ SYSTEM
 $K_j = 1$ SIECI – ??
 $P_o = 3,2 \text{ kW}$

Nr obwodu	3k1	3k1	3k11	3k12
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy TK1	Ochrona przepięciowa	Gn. wtykowe – zasilanie komputerów	Gn. wtykowe – zasilanie komputerów
Pomieszczenie	wył główny	Klasy "D"	203	203
Moc zainst.	3,2 kW		max. 1,6 kW	max. 1,6 kW

Projekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Rzerzęczycach ul. Skrzydlowska nr 91 Inwestor: Urząd Gminy w Kłomnicach ul. Strazacka 20, 42-270 Kłomnice		PAULA Zakład Projektowy PAULA projekt@paula.pl	
Projektował: J. Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94 Sprawdził: S. Hamara TO-II-83861/18/76 Opracował: G. Drelich UAN-VIII-7342/273/94		Nazwa rysunku: Tablica "TK2" Poddasze Schemat Ideowy Skala: 11-P-04/E-18 Data: 07.2004 artk. 1/1	