



Nr obwodu	Z3	3ZTRI	3k6	3k7	3k8
Przeznaczenie	Zasilanie rozdzielnicz TR3	Zasilanie istniejącej tablicy rozdzielczej	Zasilanie komputerów	Zasilanie komputerów	Zasilanie komputerów
Pomieszczenie	z RG	sali informatycznej "TRI"	2.8, 2.10	2.9	2.2, 2.4, 2.17, 2.18
Moc zainstalow.	Po = 23,4 kW	max. 8,0 kW	1,2 kW	1,6 kW	1,6 kW

$P_i = 46,8 \text{ kW}; K_j = 0,5; P_o = 23,4 \text{ kW}$

ABE Log PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 42-100 Klobuck, ul. Rynek Im. Jana Pawła II 12
 tel. 34 317 21 37, 609 024 274; NIP 574-187-30-20

SYSTEM SIECI: TT

Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.	Obiekt:	PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOLNEGO. TOM II - INSTALACJE WEWNĘTRZNE	Data: 02.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Bęben SLK/0878/POOE/05	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.	Temat:	Instalacje elektryczne wewnętrzne	
			Rya. nr 12.1	Schemat tablicy rozdzielczej TR3	Skala: */*