



Nr obwodu	Z1	1ZTR1.3	1ZTR1.13	1k2	1k3
Przeznaczenie	Zasilanie rozdzielnicy TR1	Zasilanie tablicy rozdzielczej	Zasilanie tablicy rozdzielczej	Zasilanie komputerów	Zasilanie komputerów
Pomieszczenie	z RG	sali 1.3	sali 1.13	1.4, 1.5, 1.9, 1.12	1.2
Moc zainstalow.	Po = 28,6 kW	max. 8,1 kW	max. 3,6 kW	1,6 kW	2,0 kW

$P_i = 57,1 \text{ kW}; K_j = 0,5; P_o = 28,6 \text{ kW}$

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 10.1	Schemat tablicy rozdzielczej TR1	Skala: */*