



Nr obwodu	Z4	4k10	4g21	4g22
Przeznaczenie	Zasilanie rozdzielnic TR4	Zasilanie komputerów	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Pomieszczenie	z RG	2.11, 2.12, 2.13	2.14, 2.15, 2.16	2.13
Moc zainstalow.	Po = 7,8 kW	1,2 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW

$P_i = 13,0 \text{ kW}; K_j = 0,6; P_o = 7,8 \text{ kW}$

**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

Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.	Objekt:	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 13.1	Schemat tablicy rozdzielczej TR4	Skala: */*

SYSTEM SIECI: TT