



Nr obwodu	Z0	0k9	0g35	0g36	0o16	0o17
Przeznaczenie	Zasilanie rozdzielnicz TR0	Zasilanie komputerów	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Oswietlenie	Oswietlenie
Pomieszczenie	z RG	0.1, 0.2	0.1, 0.2	0.3	0.1, 0.2	0.3
Moc zainstalow.	Po = 4,6 kW	0,8 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 1,2 kW	max 0,5 kW

$P_i = 6,5 \text{ kW}; K_j = 0,7; P_o = 4,6 \text{ kW}$

**ABE Log** PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
 42-100 Klobuck, ul. Rynek Im. Jana Pawla 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 9	Schemat tablicy rozdzielczej TR0	Skala: */*

SYSTEM SIECI: TT