



Nr obwodu	Z2	2k1	2g1	2g2	2g3
Przeznaczenie	Zasilanie rozdzielni TR2	Zasilanie komputerów	Gniazda pogr. wody	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe
Pomieszczenie	z RG	1.17	1.20	1.21, 1.22, 1.23	1.17, 1.1 (część wschodnia)
Moc zainstalow.	Po = 14,2 kW	0,4 kW	max 3,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW

$P_i = 23,6 \text{ kW}; K_j = 0,6; P_o = 14,2 \text{ kW}$

ABE Log PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 42-100 Kłobuck, 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 11.1	Schemat tablicy rozdzielczej TR2	Skala: */*

SYSTEM SIECI: TT