



Nr obwodu	4g23	4g24	4o8	4o9	4o10	4o11
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Oświetlenie sali gimn.	Oświetlenie sali gimn.	Oświetlenie	Oświetlenie
Pomieszczenie	2.11, 2.12	2.1(część wschodnia)	2.15(str. prawa)	2.15(str. lewa), 2.16	2.1(cz wsch),2.13,2.14	2.11, 2.12
Moc zainstalow.	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 0,7 kW	max 0,7 kW	max 1,2 kW	max 1,2 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	
			Rys. nr 13.2	Schemat tablicy rozdzielczej TR4	Skala: */*