



Nr obwodu	1o3	1o4	1o5	1o6
Przeznaczenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
Pomieszczenie	1.7,1.8,1.9,1.10,1.11b,1.11c,1.12	1.1 (część zach), 1.4, 1.5, 1.6, dzwonek przyzywowy	1.2, 1.27, 1.28	1.1 (część środkowa), 1.25, 1.26, sklepik szkolny
Moc zainstalow.	max 1,2 kW	max 1,2 kW	max 1,2 kW	max 1,2 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.
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Bęben SLK/0878/POOE/05	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.

Objekt:	PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOLNEGO. TOM II - INSTALACJE WEWNĘTRZNE	Data: 02.2008
Temat:	Instalacje elektryczne wewnętrzne	
Rys. nr 10.4	Schemat tablicy rozdzielczej TR1	Skala: */*