



Nr obwodu				Z0	Z1
Przeznaczenie	Zasilanie rozdzielnic RG	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie	Zasilanie tablicy rozdzielczej	Zasilanie tablicy rozdzielczej
Pomieszczenie	z tablicy licznikowej	zasilania	przebiegiowe kl. B+C	"TR0 - piwnice"	"TR1 - parter - skrzydło północne"
Moc zainstalow.	Po = 45,2 kW			max. 4,6 kW	max. 28,6 kW

$P_i = 90,3 \text{ kW}; K_j = 0,5; P_o = 45,2 \text{ kW}$

**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

SYSTEM SIECI: TT

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 8.1	Schemat rozdzielnic głównej RG	Skala: */*