



SYMBOL		OPIS
RG		- Rozdzielnica główna
TC		- Wypust 230V 3-przewodowy rezerwa l=2,0m, klimatyzacja zakończyć puszką łączeniową
TW		- Wypust 230V 3-przewodowy rezerwa l=2,0m, wentylacja zakończyć puszką łączeniową
		- Oprawa do zabudowania w suficie - z demontażu
TW		- Oprawa do zabudowania w suficie - ledowa - wytycznych Inwestora
A		A Oprawa zewnętrzna - istniejąca
B		B Oprawa zewnętrzna z czujnikiem ruchu
		- Oprawa awaryjna "WYJŚCIE"
		- Łącznik pojedynczy
		- Łącznik grupowy
		- Łącznik schodowy
		- Przycisk
		- Gniazdo 1x16+N+PE 2szt.

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
zgodny z PN-HD 60364-4-41

OBŚŁUGA I REALIZACJA BUDOWNICTWA Andrzej Piechocki 6 3 - 1 0 0 Ś r e m , u l . K o l b e r g a 2		
INWESTOR: Gmina Śrem, 63-100 Śrem, Plac 20 Pazdziernika 1		
OBIEKT: Wyrzeka gmina Śrem, ul Księdza P. Wawrzyniaka 13, dz. nr. ewid. 360/1		
TEMAT: Remont wnętrza świetlicy wiejskiej we wsi Wyrzeka.		
TEMAT RYSUNKU: Instalacje elektryczne – Rzut parteru.		
PROJEKTOWAŁ: inż. Andrzej Szafrąński upr. 111/90/PW	PODPIS:	SKALA: 1:100 DATA: LUTY 2013 NR RYS.: E - 0