



Identyfikacja złączy									
Opis	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY RB	OCHRONA PRZECIW- PRZEPięCOWA OCHRONNIKI KLASY C		POMPA CYRKULACYJNA	GNIAZDA 230V		OŚWIETLENIE PODSTAWOWE /EWAKUACYJNE	GNIAZDO 24V	
Obwód - Moc	2,43 kW			1,00 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,23 kW	0,20 kW	
Przewód - Przekrój	YDY 5x4mm²			YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3/4x1,5mm²	YDY 3/2x1,5mm²	

UKŁAD SIECI	TNS
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230/400V
MOC ZAINSTALOWANA	2,43 kW
MOC SZCZYTOWA	1,70 kW
PRĄD SZCZYTOWY	2,83 A

INSTALACJA ELEKTRYCZNA			Skala:	Rys. nr:
			---	E-4
Temat:	Rozdzielnica RK - schemat połączeń			
Nazwa inwestycji:	Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działka o nr 750			
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:	
Projektant:	Elektryczna	inż. ZENON TRABAŁA Upř.: NB-7210/253/79 do projektowania w specjalności elektrycznej	18.02. 2014r.	
Asystent Projektanta:	Elektryczna	mgr inż. RAFAŁ WERA	18.02. 2014r.	
Projektant spawdz.:	Elektryczna	inż. KAROL GOŁĘBIEWSKI Upř.: POM/0179/PW/OE/08 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieć. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	18.02. 2014r.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY				
mgr inż. Marcin Bartoś				
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów				
tel. 663922034 e-mail: marchbartos4@wp.pl				