



Rozdzielnica natynkowa,
głębokość 275 mm

Temat projektu:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ TERMOMODERNIZACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 PRZY ULICY WŁOŚCIAŃSKIEJ 39E W RYBNIKU DZ. KŁOKOCIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI WĘGŁOWEJ NA WĘZŁ POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I MEDIAMI					
	ETAP IIa - MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA POPRZECZ ZMIANĘ SPOSOBU OGRZEWANIA Z KOTŁOWNI WĘGŁOWEJ NA WĘZŁ GAZOWYCH POMP CIEPŁA					
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Adres obiektu:	Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włościańska 39e, dz. nr 246/46					
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik					
Temat rysunku:	TABLICA ROZDZIELCZA TR.PC (POMP CIEPŁA) / ELEWACJA					
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bienek	nr upr.	SLK/0996/PWOE/05		data:	03/2018
					skala:	%
Sprawdził:	Jerzy Fojcik	nr upr.	118/90		nr rys.:	IE/03.5
"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28						