

The diagram shows a horizontal line representing a power line. On the left, a vertical line represents a busbar. Two horizontal lines connect the busbar to the fuse. The top line has a solid black dot at the busbar connection and an open circle at the fuse connection. The bottom line has an open circle at the busbar connection and a solid black dot at the fuse connection. The fuse is represented by a rectangle with diagonal hatching and is labeled '40A' and 'D02' below it.

TABLICA TR.PC

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V, obudowa w II klasie ochronności
- 3/ W tablicy projektowanej TR.PC. przewód PE uziemić
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 5/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem

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:	SCHEMAT ZASILANIA POMIESZCZENIA WĘZŁA POMP CIEPŁA					
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/02
"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28						