



WEZŁ POMP CIEPŁA  
Istniejąca wysokość 272 cm  
Projektowana wysokość 281 cm  
Powierzchnia 31,09 m²  
Kubatura 87,36 m³

- 1 postument pod pompy ciepła i przeponowe naczynia wzbiorcze
- 2 postument pod zbiornik buforowy
- 3 postument pod stację wymiennikową
- 4 postument pod zasobnik cwi
- 5 postument pod gazową pompę ciepła na zewnątrz budynku - na poziomie gruntu

90 stan istniejący  
90 wymiar projektowany  
X-X proj. wyburzenia  
— elementy projektowane

\* - Przed rozpoczęciem prac sprawdzić czy do kanału nie podłączono pomieszczenia w poziomie parten. W razie potrzeby kanał sprowadzić do wymaganego poziomu pod sufitem pomieszczenia węzła pomp ciepła.

Uwaga  
Należy przewidzieć wykonanie otworu technologicznego wykorzystując istniejący otwór zsykowy, umożliwiającego wniesienie nowych urządzeń węzła pomp ciepła

Ostateczne gabaryty i lokalizację fundamentów urządzeń węzła pomp ciepła ustalić po zamówieniu urządzeń wg DTR

Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową

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 WĘGLOWEJ NA WEZŁ POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I MEDIAMI				
	ETAP I/a - MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA POPRZECZ ZMIANĘ SPOSOBU OGRZEWANIA Z KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA WEZŁ GAZOWYCH POMP CIEPŁA				
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			ARCHITEKTURA	
Adres obiektu:	Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włociańska 39e, dz. nr 246/46				
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik				
Temat rysunku:	RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA POMP CIEPŁA I POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH				
Projektował:	mgr inż. arch. Bożena Wita	nr upr.	696/02	data:	03/2018
				skala:	1:50
Sprawił:	mgr inż. arch. Kinga Siedlaczek -Wdowiak	nr upr.	25/SŁOKK/2012/II	nr rys.:	Ar/1.2
"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28					