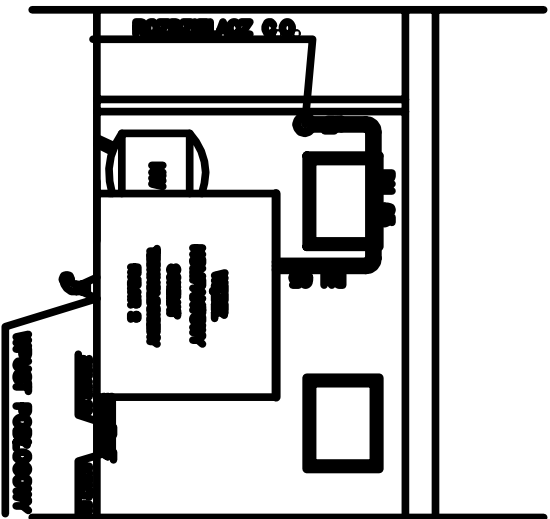
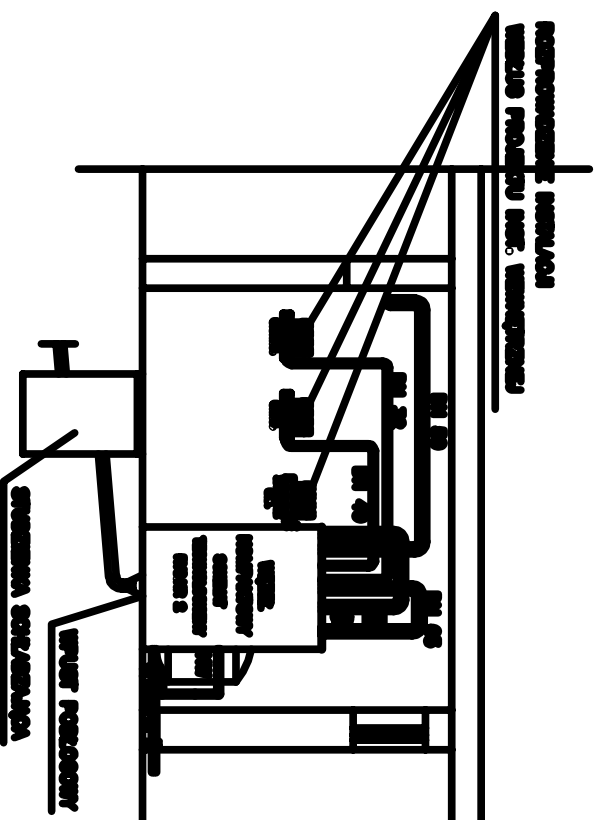


PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



- PARAMETRY TECHNICZNE (ciśnienie i temperatura) OKREŚLAJĄ MINIMALNE WYMAGANE WARTOŚCI
- PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW WĘZŁA DO INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ WG DYSPOZYCJI OKREŚLONEJ NA RYS. PRZEKROJU I WG SCHEMATU TECHN.
- UŁOŻENIE PRZEWODÓW Z ZACHOWANIEM MINIMALNEGO SPADKU W KIERUNKU ŹRÓDŁA.
- W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH WZNOŚNYCH PRZEWODÓW INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ C.O. ZAINSTALOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPWIETRZNIKI.
- ZALECANY WYMIAR WĘZŁA KOMPAKTOWEGO
MAX.=DL. * SZER. * WYS.; 2500 * 1450 * 1250 mm

TYTUŁ PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY - MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO CO I C.W.U.	
ADRES:		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 16, UL. CHABROWA 43	
INWESTOR:		PRZEDSZKOLE NR 31	
TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEKROJE WĘZŁA CIEPLNEGO A-A, B-B			
AUTOR:	mgr Sławomir Dobosz	RI/S/16	4
	upr. 5011/17/OW/5017/POCS/06		
DATA: 09/2019	BRANŻA: SANITARNIA	SKALA: 1:50	