






LEGENDA

-  Istniejąca nagrzewnica wodna o mocy 24 kW
 Instalacja z rur ze stali zaciskowej (zasilenie)
 Instalacja z rur ze stali zaciskowej (powrót)
 (P...) Przejścia rur przez przegrody oddzielenia pożarowego.
Wszelkie przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić do odporności ogniowej strefy.

OBIEKT Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej – Szkoła Podstawowa nr 17 w Płocku ul. Miodowa nr 18, dz. nr 363/17, 363/18, 363/19, 363/20				
INWESTOR Gmina Miasto Płock Płock, Stary Rynek 1			BRANŻA sanitarna	
NAZWA RYSUNKU Rzut instalacji c.w. – parter			SKALA 1:100	
	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
ASYSTENCI	Kamil Dobosz			09.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sęczkowski	MAZ/0038/PWOS/04		NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz	MAZ/0470/P00S/10		7