



Podgrzewacz elektryczny wraz z grzałką elektryczną i zaworem bezpieczeństwa, o pojemności 30l, mocy elektrycznej Me=1,5 kW, napięciu znamionowym Um=230 V i wymiarach wys/śred: 475/400 mm

**LEGENDA:**

- - woda ciepła (prowadzenie w posadzce)
- - woda zimna (prowadzenie w posadzce)
- - - - intslacja kanalizacji sanitarnej (prowadzenie pod stropem)
- - intslacja kanalizacji sanitarnej (prowadzenie w posadzce)
- - intslacja kanalizacji sanitarnej (podejście)
- - - - intslacja kanalizacji sanitarnej (oodpowietrzenie)
- - intslacja kanalizacji technologicznej
- - - - intslacja kanalizacji technologicznej (odpowietrzenie)

- K1 - pion kanalizacyjny
- W1 - pion wody

<b>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJA INSTALACJI SANITARNYCH</b>		25-112 Kielce, ul. Starowapiennikowa 42a/61 tel. +48 41 346 35 39; tel. kom. 500 228 860 biuro@saniprojekt.pl	
<b>SANI PROJEKT</b>			
Temat: Projekt wykonawczy "Remontu pomieszczeń kuchni i stołówki szkolnej w Szkole Podstawowej nr 7", ul. Zimna 16 zlokalizowanej na działce nr ewid. 484, obręb 15.			
Adres: Kielce, ul. Zimna 16, działka nr ewid. 484, obręb 15			
Faza:	P. W.	Branża:	Sanitarna
Projekował:	mgr inż. Iwona Zalińska	Upr. nr:	SWK.0057.P00S.07
Opracował:	mgr inż. Monika Krzysztofek		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech	KL-56/2002	
Tytuł rysunku:	Instalacja wody, kanalizacji sanitarnej i technologicznej Rzut parteru	Data:	05.2018
		Skala:	1:50
		Nr rys. <b>S-2</b>	