



UWAGA:

1. Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
2. Przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych.
3. Piony kanalizacyjne oraz podejścia do przyborów wykonać z PCV klasy N
4. Leżak główny kanalizacyjny w ziemi wykonać do rewizji z PCV klasy S.
5. Na każdym pionie zamontować rewizję kanalizacyjną.
6. Rurociągi oraz piony kanalizacyjne mocować do ścian pod kielichami obejmami stalowymi z uszczelką gumową.

Wskaz elementów instalacji kanalizacyjnej _____

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
1	Czyszczak	CR1 CR3 CR4 CR6 CR8	5 szt.
2	Piętar	S41 S42	2 szt.
3	Przysznik	S21 S30	10 szt.
4	Punkt odpływu	PHR6	6 szt.
5	Umывальник	S1-S12	12 szt.
6	Umşep	S15-S20	6 szt.
7	Wzrost podgogowy	S31 S32 S34 S37 S38	5 szt.
8	Wywiewka PVC	W3 W5-W9	6 szt.
9	Zawór napowietrzający	W1 W2 W4	3 szt.

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia				
	tel.: 607-200-909				
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu					
TREŚĆ RYS.: INSTALACJA KANALIZACJI – PRZĘKRÓJ P6					
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-LX-8386-5 125/88 Wk	05.2019r		SKALA 1:100
					Nr zlecenia PUH-05-04-2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski		05.2019r		Nr rysunku
					10