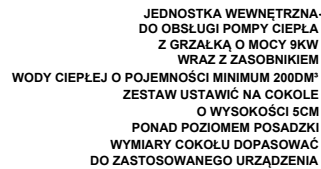


Numer rysunku S - 02  
Skala 1 : 100



— instalacja wody zimnej  
— instalacja wody ciepłej  
— cyrkulacja

1. Instalację wody zimnej i ciepłej wykonać z rur polipropylenowych stabilizowanych z wkładką aluminiową PP STABI AL (PN20)
2. Przewody rozprzodające wc, wc i cyrk. prowadzone pod posadzką zabezpieczyć przed uszkodzeniem
3. Przewody prowadzone w posadzkach układać w izolacji termicznej z pianki PU (patrz część opisu projektu)
4. Przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w przepustach ogniowych "PO" w klasie odporności ogniowej EI danej przegrody
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody zewnętrzne wykonać jako gąszone
6. Pod każdą umywalką montować zawory kulowe DN 10 na instalacji zimnej i ciepłej wody, dla umywalki montowanej na wysokości 850mm nad podłogą wysokość podłączenia armatury wynosi 600-650mm
7. Przy każdej toaletce wc montować zawory kulowe DN 10 na instalacji wody zimnej, wysokość zamontowania armatury dopasować do zastosowanej ceramiki sanitarnej
8. W celu uniknięcia kolizji, przed przystąpieniem do montażu instalacji w warstwach posadzkowych, należy zapoznać się z przebiegiem tras inst. elektrycznych, kanalizacyjnych, wentylacyjnych oraz instalacji c.o.
9. W przypadku znaczących zmiany tras instalacji sanitarnych konieczny jest kontakt z autorem opracowania - nadzór autorski

INWESTOR :		<b>GMINA KOLBUDY</b> <b>ul. Staromłyńska 1</b> <b>83-050 Kolbudy</b>			
INWYSTYCJA :					
<b>BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WRAZ Z NIEZBĘDNA</b> <b>INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W</b> <b>MIEJSCOWOŚCI OTOMIN, działka nr 40/37, obr. 0011, gmina</b> <b>Kolbudy, powiat gdański, nr ewid. 220403_2.0011.40/37</b>					
BIURO PROJEKTOWE :					
<b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych</b> <b>"BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU				SKALA :	BRANŻA :
<b>INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ</b> <b>RZUT PARTERU</b>				<b>1 : 100</b>	<b>BUDOWLANA</b>
FAZA :		DATA :		NUMER RYSUNKU :	
<b>PT</b>		<b>24.03.2025 r.</b>		<b>S - 02</b>	
FUNKCJA :		MGR INŻ. JACEK KAWCZYŃSKI		PODPIS :	
<b>PROJEKTANT</b>		Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0495/PWOS/06			
Branża: sanitarna					
FUNKCJA :		MGR INŻ. FILIP UFNALEWSKI		PODPIS :	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		Upr instalacyjne - sanitarne nr MAZ/0167/POOS/17			
Branża: sanitarna					