



LEGENDA

- przewód wody cieplej, rury tworzywowe PP
- przewód wody zimnej, rury tworzywowe PP
- 25 x 4,2 Średnica zewnętrzna x grubość ścianki

UWAGI

- Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu
- Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- Wszystkie parametry urządzeń, armatury i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie budowy.
- Dokładną trasę przewodów oraz lokalizację urządzeń zweryfikować i dostosować do warunków na budowie.
- Wykonać kompensację wydłużeń termicznych rurociągów wg wytycznych producenta rur.
- Przewody wodne prowadzić pod stropem, zejście do urządzeń po ścianie.
- Dokładna lokalizacja przyborów wg. projektu aranżacji wnętrza, dodatkowo potwierdzić z Inwestorem.
- W przypadku stwierdzenia dobrego stanu technicznego istniejących instalacji ciepłej wody użytkowej wykonać tylko instalację łączącą projektowany kocioł z istniejącą instalacją.
- Przed przyborami typu zlewozmywak, umywalka, natrysk zamontować zawory odcinające kątowe i przewody elastyczne w oplocie stalowym.

<u>PROJEKTOWAŁ:</u>		mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
<u>OPRACOWAŁ:</u>		mgr inż. Daria Karlik	---	
<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>			ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl	
PROJEKTY EKOLOGICZNE "PLATAN"				
<u>TEMAT OPRACOWANIA:</u>				
Projekt instalacji centralnego ogrzewania i c.w.u. dla budynku mieszkalno- usługowego zlokalizowanego przy ulicy Wawelskiej 26 w Bieruniu na działce nr 181/46 oraz 1043/46				
<u>TYTUŁ RYSUNKU:</u>				
RZUT PARTERU - INSTALACJA C. W. U.				
<u>PROJEKT:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>DATA:</u>	<u>BRANŻA:</u>	<u>NR RYS.:</u>
P_208_22	1:100	VII.2022	SANIT	05