



LEGENDA

- przewód wody ciepłej, 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 instniejąca instalacją.
- Przed przyborami typu zlewozmywak, umywalka, natrysk zamontować zawory odcinające kątowe i przewody elastyczne w oplocie stalowym.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daria Karlik	---	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl		
TEMAT OPRACOWANIA:	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		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C. W. U.		
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
P_208_22	1:100	VII.2022	SANIT
			NR RYS.: 06