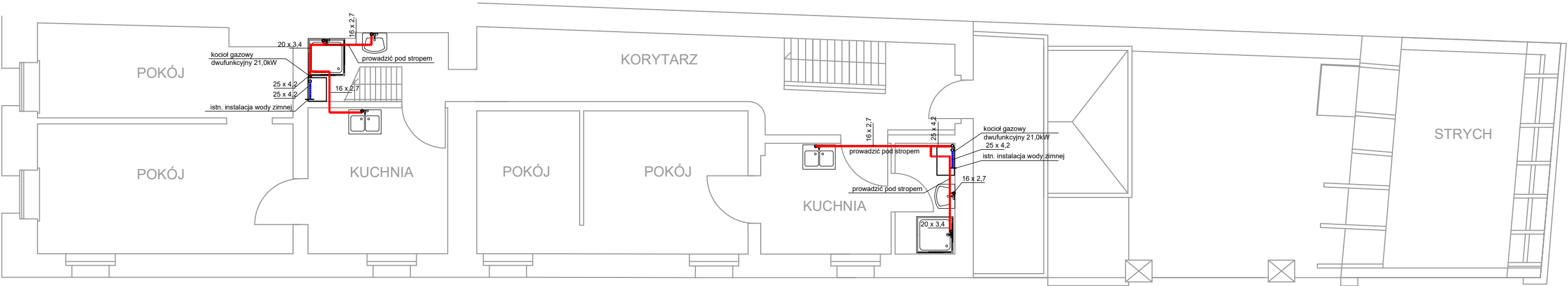


RZUT PIĘTRA



LEGENDA

- przewód wody ciepłej, rury tworzywowe PP
- przewód wody zimnej, rury tworzywowe PP
- 25 x 4,2

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki

UWAGI

1. Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu
2. Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
3. Wszystkie parametry urządzeń, armatury i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie budowy.
4. Dokładną trasę przewodów oraz lokalizację urządzeń zweryfikować i dostosować do warunków na budowie.
5. Wykonać kompensację wydłużeń termicznych rurociągów wg wytycznych producenta rur.
6. Przewody wodne prowadzić pod stropem, zejście do urządzeń po ścianie.
7. Dokładna lokalizacja przyborów wg. projektu aranżacji wnętrza, dodatkowo potwierdzić z Inwestorem.
8. W przypadku stwierdzenia dobrego stanu technicznego istniejących instalacji ciepłej wody użytkowej wykonać tylko instalację łączącą projektowany kocioł z istniejącą instalacją.
9. 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: <div>PROJEKTY EKOLOGICZNE "PLATAN"</div> <div>ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl</div>			
TEMAT OPRACOWANIA: <div>Projekt instalacji centralnego ogrzewania i c.w.u. dla lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy Spiżowej 1 w Bieruniu na działce nr 88</div>			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZUT PIĘTRA - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ			
PROJEKT: P_205_22	SKALA: 1:100	DATA: VII.2022	BRANŻA: SANIT
NR RYS.: 02			