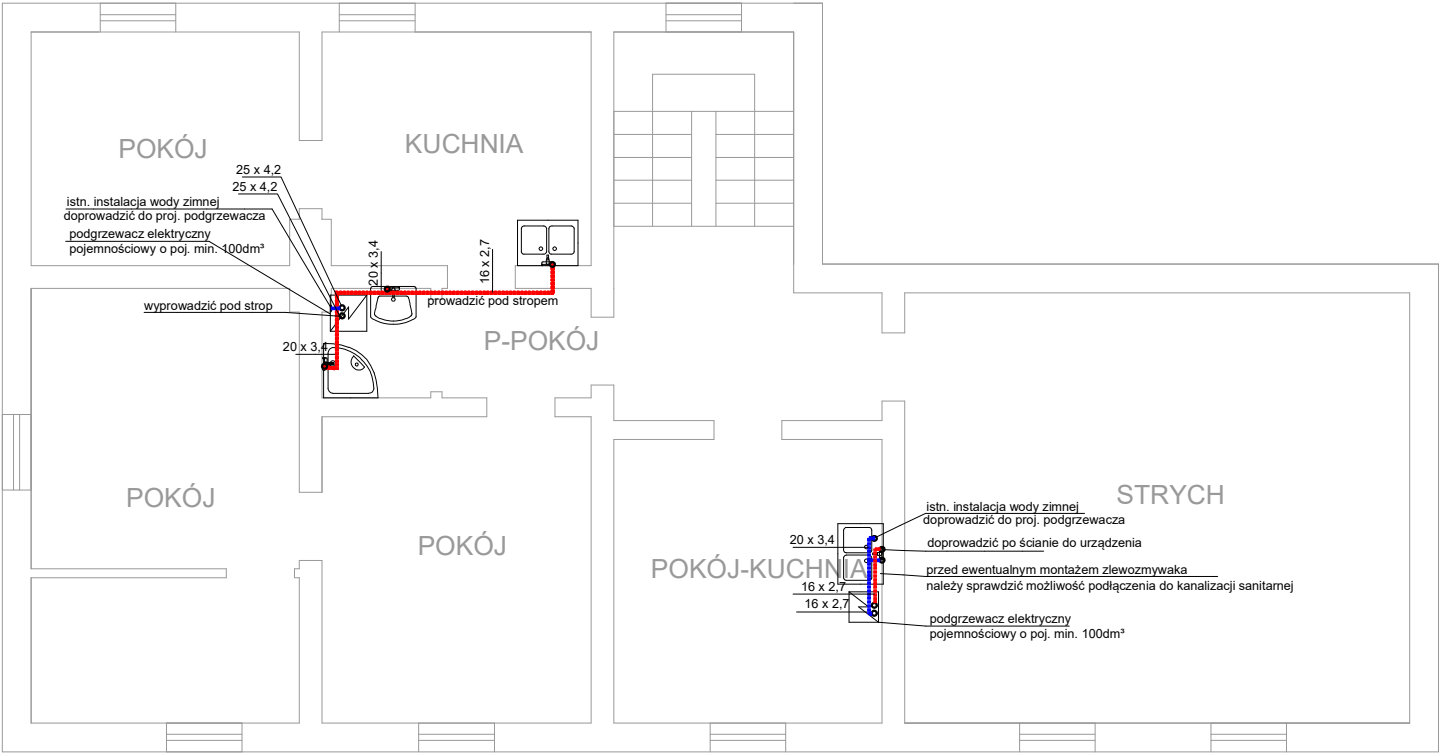


RZUT PODDASZA  
1:100



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

|                         |   |                      |                |
|-------------------------|---|----------------------|----------------|
| PROJEKTOWAŁ:            | mgr inż. Michał Grzyb   | SLK/1938/<br>PWOS/07 |                |
| OPRACOWAŁ:              | mgr inż. Daria Karlik   | ---                  |                |
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: | ul. Łysinowa 30<br>43-150 Bieruń<br>Tel./Fax (0-32) 216-30-00<br>www.platan-biuro.pl<br>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 PODDASZA - INSTALACJA C. W. U.   |                      |                |
| PROJEKT:                | SKALA:  | DATA:                | BRANŻA:        |
| P_208_22                | 1:100   | VII.2022             | SANIT          |
|                         |   |                      | NR RYS.:<br>07 |