



Główną instalację rozporowadającą prowadzić w części poddasza - zaizolować zgodnie z normą.

Włączenie nowoprojektowanej instalacji C.O. do istniejącego w pomieszczeniu piwnicznym - wykonać opomiarowanie

Instalacja wykonana z rur tworzywowych PE-Xc/Al/PE-RT łączonych przez kształtki zaprasowywane.

xx-90-V_p 4,00 DN15 11K/600 (1000 mm) - projektowany grzejnik z nastawą

xx-1-E_p DN15

- przewód zasilający instalacji grzejnikowej

- przewód powrotny instalacji grzejnikowej

| | | | |
|---|-----------------------|------------------|--|
| Projekt dostosowania budynku prosektorium na potrzeby dydaktyczne Wydziału Medycznego Politechniki Bydgoskiej na terenie Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego im. E. Warmińskiego przy ul. Szpitalnej 19 dz. nr 17/4 obr. 0279 w Bydgoszczy | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Boczan | KUP/0145/PWOS/13 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Instalacja C.O. - rzut parteru

| | | | |
|--|----------|--|------------|
| <div>Piotr Boczan PROJ-SANIT proj-sanit@wp.pl NIP 5581715216 89-121 Slesin ul. Sportowa 11E tel. +48 502 491 282</div> | inwestor | Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich | PW |
| | adres | Al. prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz | 02.04.2024 |
| | obiekt | Bydynek dydaktyczny - prosektorium dz. 17/4 obr. 0279 Bydgoszcz | skala 1:50 |
| | adres | ul. Szpitalna, dz. nr 17/4 obr. 0279 Bydgoszcz | C.O.-1 |