



Główną instalację rozporządzającą 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

xx-1-E_p
DN15

- projektowany grzejnik z nastawą

- 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 poddasza

| | | | |
|--|----------|--|------------|
| <div>Piotr Boczan PROJ-SANIT proj-sanit@wp.pl NIP 5581715216 89-121 Ślesin 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.-3 |