



UWAGA:

Podejścia pod grzejniki boczne wyposażyć w zawór termostatyczny z widoczną nastawą, oraz zawór powrotny. Zawory termostatyczne wyposażyć w głowice termostatyczne antykradzieżowe z blokadą manipulacyjną. W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci grzejniki należy zabezpieczyć osłonami ochronnymi. Instalację prowadzić natynkowo w zabudowie G-K, bądź w brzdach ściennych. Podejści pod grzejniki z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową o średnicy 16x2,0 Piony zakończyć automatycznymi odpowietrznikami.

LEGENDA:

- Zasilanie
- - - Powrót
- 26 x 3,0 Średnica rurociągów PE z wkładką aluminiową
- Grzejnik płytowe boczne
- P1 Pion

|  |  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
|                   |  | <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br>90-632 Łódź<br>ul. A. Struga 39/9,<br>tel. 516 707 649<br>tel. 664 967 719 |                        |
| <b>BRANŻA:</b> Sanitarna   |  | <b>Nr rys.</b> 4  |                        |
| <b>TREŚĆ OPRACOWANIA:</b><br>PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ<br>ŹRÓDŁA CIEPŁA |  | <b>DATA:</b><br>06.2019   |                        |
| <b>INWESTOR:</b><br>Gmina Grabica<br>ul. Grabica 66<br>97-306 Grabica                                  | <b>ADRES INWESTYCJI:</b><br>S.P. im. Janiny Porazińskiej w Boryszowie<br>Boryszów 2<br>97-306 Grabica<br>Dz. nr 202, obr. Boryszów |   | <b>SKALA:</b><br>1:100 |
| <b>NAZWA RYSUNKU:</b><br>Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piętra                               |  |   |                        |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. Arkadiusz Fryze<br>upr. bud. LOD/3503/PWBS/18                           | <b>PODPIS:</b>   | <b>SPRAWDZIŁ:</b><br>mgr inż. Łukasz Laskowski<br>upr. bud. LOD/1706/PWOS/11                              | <b>PODPIS:</b>         |