



UWAGA:

Podejścia pod grzejniki boczne wyposażać w zawór termostatyczny z widoczną nastawą, oraz zawór powrotny.
Zawory termostatyczne wyposażać w głowice termostatyczne.
Instalację prowadzić natynkowo w zabudowie G-K, bądź w bruzdach 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
- 22/600 [800 mm]
- P1 40 x 3,5
- Średnica rurociągów PE z wkładką aluminiową
- Grzejnik płytowe boczne
- Pion

flow PRACOWNIA PROJEKTOWA 90-632 Łódź ul. A. Struga 39/9, tel. 516 707 649 tel. 664 967 719	
BRANŻA: Sanitarna	Nr rys. 4
TREŚĆ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ ŹRÓDŁA CIEPŁA	DATA: 06.2019
INWESTOR: Gmina Grabica Urząd Gminy Grabica ul. Grabica 66 97-306 Grabica Dz. nr 154, obr. Grabica	ADRES INWESTYCJI: Grabica 66 97-306 Grabica Dz. nr 154, obr. Grabica
NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piętra	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. LOD/3503/PWBS/18	PODPIS: SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Laskowski upr. bud. LOD/1706/PWOS/11
PODPIS:	