



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.  
Armatura kotłowni wg schematu.

#### LEGENDA:

- Zasilanie
- - - Powrót
- 26 x 3,0 Średnica rurociągów PE z wkładką aluminiową
- 22/600 [800 mm] Grzejnik płytowe boczne
- P1 Pion
- Regulator różnicy ciśnień 0-30 kPa
- Zawór regulacyjny
- Zawór odcinający

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 90-632 Łódź ul. A. Struga 39/9, tel. 516 707 649 tel. 664 967 719	
BRANŻA: Sanitarna	Nr rys. 2
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	ADRES INWESTYCJI: Grabica 66 97-306 Grabica Dz. nr 154, obr. Grabica
NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piwnicy	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. LOD/3503/PWBS/18	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Laskowski upr. bud. LOD/1706/PWOS/11