



UWAGA:

Podejścia pod grzejniki boczne wyposażać w zawór termostatyczny z widoczną nastawą, oraz zawór powrotny.  
Zawory termostatyczne wyposażać 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 bruzdach ściennych.  
Podejści pod grzejniki z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową o średnicy 16x2,0  
Podejścia pod piony prowadzić przy posadzce pod ścianami zewnętrznymi.

LEGENDA:

- Zasilanie
- Powrót
- Średnica rurociągów PE z wkładką aluminiową
- Grzejnik płytowe boczne
- Pion

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 90-632 Łódź ul. A. Struga 39/9, tel. 516 707 649 tel. 664 967 719		
BRANŻA: Sanitarna		Nr rys. 3
TREŚĆ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ ŹRÓDŁA CIEPŁA		DATA: 06.2019
INWESTOR: Gmina Grabica ul. Grabica 66 97-306 Grabica	ADRES INWESTYCJI: S.P. im. Janiny Porazińskiej w Boryszowie Boryszów 2 97-306 Grabica Dz. nr 202, obr. Boryszów	SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru		
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. LOD/3503/PWBS/18	PODPIS: SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Laskowski upr. bud. LOD/1706/PWOS/11	PODPIS: