



UWAGA:

Podjęcia 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.

Pojemność naczynia wzbiorczego dla instalacji c.o. zweryfikować pod kątem istn. obiegów.

W miarę możliwości wykorzystać istniejący rozdzielacz.

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

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 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 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 piwnicy			
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fryze upr. bud. LOD/3503/PWBS/18	PODPIS:	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Laskowski upr. bud. LOD/1706/PWOS/11	PODPIS: