



LEGENDA:

— zasilanie instalacji c.o.
- - - powrót instalacji c.o.

27.M3/2 +20 °C
Φwym: 827 W

27.M3/2 - oznaczenie pomieszczenia
+20°C - proj. temperatura pom.
827 W - zapotrzebowanie ciepłe pomieszczenia

C.O.
P15

grzejnik zintegrowany
1170 W - dobrana moc grzejnika
1000mm - szerokość
22/600 - model/wysokość

Uwaga:

- Instalacje w mieszkaniach wykonać w systemie trójnikowym z wykorzystaniem systemu stali ocynkowanej zaciskowej.
- Instalację prowadzoną na zewnątrz budynków wykonać w systemie trójnikowym z wykorzystaniem systemu rur preizolowanych.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
- Instalację prowadzić równolegle zasilanie-powrót w rogach ściana-sufit lub ściana-podłoga.

15 x 1,2
376 W

15 - średnica przewodu stali ocynkowanej zaciskowej
1,2 - grubość ścianki przewodu stali ocynkowanej zaciskowej
376 W - zapotrzebowanie ciepłe danej działki obliczeniowej

2x25x2,3/140
4189 W

25 - średnica przewodu preizolowanego
2,3 - grubość ścianki przewodu preizolowanego
140 - grubość izolacji przewodów
4189 - zapotrzebowanie ciepłe danej działki obliczeniowej

4,50

zawór równoważący DN 15L z wstępną nastawą 4,5
zawór kulowy odcinający DN 15
ciężniomierz DN 15 z modułem przedpłowym

 INSTALACJE <small>www.instalacje-sadowski.pl</small>		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ZELEŃSKIEGO 6 TEL.782 506 886	
projektant	mgr inż. M.Sadowski	INWESTOR: Miasto Gorzów Wielkopolski- Administracja Domów Mieszkalnych nr 2 - Oddział Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej w Gorzowie Wlkp.	ul. Towarowa 6A 66-400 Gorzów Wlkp.
specjalność instalacyjna	nr upr. WKP/0176/PWOS/18		
sprawdzający	mgr inż. J.Jagodziński		
specjalność instalacyjna	nr upr. WKP/0164/OWOS/17		
asystent	Mariusz Sadowski		
skala 1:75	Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny.		data :
	Rysunek: Rzut instalacji centralnego ogrzewania - piętro - nr 25.		12.2021
	Adres:ul. Lipowa nr 25, 26, 27 jed.ewid.Gorzów Wlkp.obr.Zamoście dz.1238/1, 1238/2		nr rys.
			S4