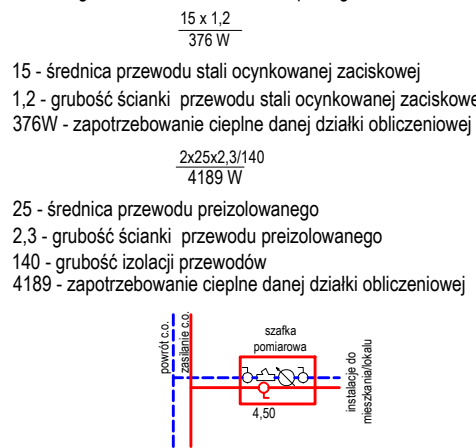


LEGENDA:
— zasilanie instalacji c.o.
- - - powrót instalacji c.o.
27.M3/2 - oznaczenie pomieszczenia
+20°C - proj. temperatura pom.
827 W - zapotrzebowanie ciepłe pomieszczenia
oznaczenie pionu instalacji c.o.

grzejnik zintegrowany
1170 W - dobrana moc grzejnika
1000mm - szerokość
22/600 - model/wysokość
Uwaga:
1. Instalacje w mieszkaniach wykonać w systemie trójnikowym z wykorzystaniem systemu stali ocynkowanej zaciśkowej.
2. Instalacje prowadzoną na zewnątrz budynków wykonać w systemie trójnikowym z wykorzystaniem systemu rur preizolowanych.
3. W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
4. Instalacje prowadzić równoległe zasilanie-powrót w rogach ściana-sufit lub ściana-podłoga.

15 x 1,2
376 W
15 - średnica przewodu stali ocynkowanej zaciśkowej
1,2 - grubość ścianki przewodu stali ocynkowanej zaciśkowej
376W - 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
⊗ ciepłomierz DN 15 z modułem przedpłatowym

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. BOYA ZELENSKIEGO 6 TEL.782 506 886			
projektant	mgr inż. M.Sadowski	INWESTOR: Miasto Gorzów Wielkopolski- Administracja	
specjalność instalacyjna	nr upr. WKP/0176/PWOS/18	Domów Mieszkalnych nr 2 - Oddział Zakładu Gospodarki	
sprawdzający	mgr inż. J.Jagodziński	Mieszkaniowej w Gorzowie Wlkp.	
specjalność instalacyjna	nr upr. WKP/0164/OWOS/17		
asystent	Mariusz Sadowski	ul. Towarowa 6A 66-400 Gorzów Wlkp.	
skala 1:75	Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny.		data :
	Rysunek: Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania - budynek nr 25.		12.2021
	Adres:ul. Lipowa nr 25, 26, 27 jed.wid.Gorzów Wlkp.obr.Zamówienie dz.1238/1, 1238/2		nr rys. S5