

LEGENDA:

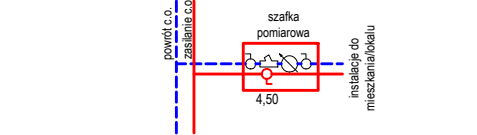
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.
- 27.M3/2 +20 °C
Φwym: 827 W
27.M3/2 - oznaczenie pomieszczenia
+20°C - proj. temperatura pom.
827 W - zapotrzebowanie cieplne
pomieszczenia
- oznaczenie pionu instalacji c.o.

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

- Uwaga:
- Instalację 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 - średnica przewodu stali ocynkowanej zaciskowej
1,2 - grubość ścianki przewodu stali ocynkowanej zaciskowej
376W - zapotrzebowanie cieplne danej działki obliczeniowej

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



- 4,50 - zawór równoważący DN 15L z wstępną nastawą 4,5
- 0 - zawór kulowy odcinający DN 15
- 0 - ciepłomierz DN 15 z modułem przedpilotowym

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SĄDOWSKI 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.	
specjalność instalacyjna	nr upr. WKPI/0176/PWOS/18		
sprawdzający	mgr inż. J.Jagodziński		
specjalność instalacyjna	nr upr. WKPI/0164/OWOS/17		
asystent	Mariusz Sadowski	ul. Towarowa 6A 66-400 Gorzów Wlkp.	
skala 1:75	Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny.		data : 12.2021
	Rysunek: Rzut instalacji centralnego ogrzewania - parter nr 26 i 27.		nr rys. S1
	Adres:ul. Lipowa nr 25, 26, 27 jed.ewid.Gorzów Wlkp.obr.Zamoczenie dz.1238/1, 1238/2		