



- 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:
 - 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 - średnica przewodu stali ocynkowanej zaciskowej 1,2 - grubość ścianki przewodu stali ocynkowanej zaciskowej 378W - zapotrzebowanie ciepłe danej działki obliczeniowej
 - 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 przedpłatowym

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.	
specjalność instalacyjna	nr upr. WKPi0176/PWOS/18		
sprawdzający	mgr inż. J.Jagodziński		
specjalność instalacyjna	nr upr. WKPi0164/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 - piętro nr 26 i 27.		nr rys. S2
	Adres:ul. Lipowa nr 25, 26, 27 jed.ewid.Gorzów Wlkp.obr.Zamóście dz.1238/1, 1238/2		