


Legenda:

Ø25x4,2 Rury BOR Plus PN 20 STABl z polipropylenu typ 3 stabilizowane perforowana wkładką aluminiową, Tmax = 80 °C Pmax 0.6 MPa.


 Numer pionu

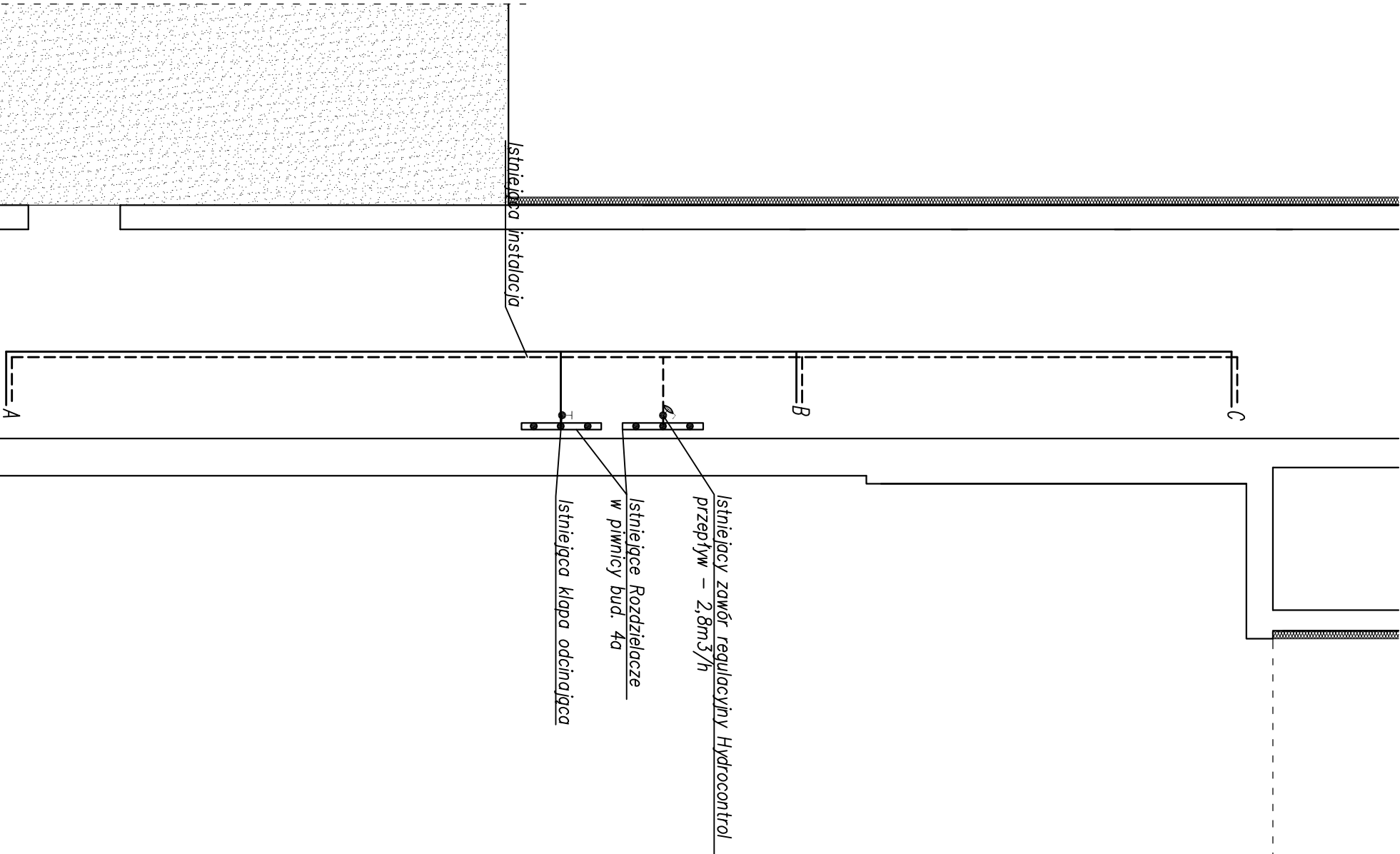
 Punkt staty

————— przewody c.o. — zasilanie
- - - - - przewody c.o. — powrót

 oznaczenie pomieszczeń:
pomieszczenie nr 2
temp. obliczeniowa w pom. ti=20°C

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:
grzejniki płytowe PURMO

typ grzejnika  wysokość grzejnika [cm]
0,5m długość grzejnika [m]



Biurowie Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk			
ul. Pułtuską 30, 06-456 Ojciec			
e-mail: grzegorz.głuszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			

Opracowanie:	Projekt wymiany instalacji centralnego ogrzewania w halach podlegających termomodernizacji w obiektach PIAP.	Faza projektu:	PW
--------------	--	----------------	----

Adres inwestycji:	02-486 Warszawa al. Jerozolimskie 202 dz. nr ewid. 49/2 obręb 2-8-31	Skala:	1 : 100
-------------------	--	--------	---------

Inwestor:	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa	Data:	31.03.2017
-----------	---	-------	------------

Tytuł rysunku:	Budynnek 4A - rzut piwnic.	Nr rys.:	5
----------------	----------------------------	----------	---

Projektował :	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Głuszczyk	MAZ/0254/PWOS/10	
	w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	