



Antresola pom. 8.

Instalacja zmodernizowana, prowadzona w pionnicy.  
Nie podlega wymiaru.

Legenda:

- Ø25x4,2 Rury BOP Plus PN 20 STABl z polipropylenu typ 3 stabilizowane perforowana wkładką aluminiową, Tmax = 80 °C Pmax 0,6 MPa.
- Numer pionu
- Punkt stawy
- 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]

grzejnik

0,5m

dlugość grzejnika [m]

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk			
ul. Pułuska 30, 06-456 Ojzień			
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	Projekt wymiaru instalacji centralnego ogrzewania w halach podlegających termomodernizacji	Faza projektu: PW	
Adres inwestycji:	02-486 Warszawa al. Jerozolimskie 202	Skala: 1 : 100	
Inwestor:	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP al. Jerozolimskie 202	Data: 31.03.2017	
Tytuł rysunku:	Budynki 5A - rzut parteru.	Nr rys: 9	
Projektował:	Nr uprawnień: MAZ/0254/PWOS/10	Podpis	
mgr inż. Grzegorz Głuszczyk		w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	