

Legenda:

Ø25x4,2
Rury BQR Plus PN 20 STABI z polipropylenu typ 3 stabilizowane perforowane wkładką aluminiową, Tmax = 80 °C Pmax 0.6 MPa.

Numer pionu

Punkt stały

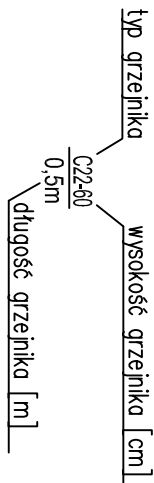
przewody c.o. – zasilanie

przewody c.o. – powrót

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

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki płytowe PURMO



Biurowo Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul. Pułtowska 30, 06-456 Ojrzeń e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	Projekt wymiarowy 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 02-486 Warszawa	Data: 31.03.2017	
Tytuł rysunku:	Budynek 4A - rzut parteru.	Nr rys.: 6	
Projektował:	Nr uprawnień MAZ/0254/PW/QS/10 mgr inż. Grzegorz Głuszczyk	Podpis	
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			