



Legenda:

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

⊙014 Numer pionu

PS Punkt stały

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

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

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki płytowe PURMO

typ grzejnika C22-60 wysokość grzejnika [cm]
0,5m długość grzejnika [m]

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Gluszczyk			
ul.Pułtńska 30, 06-456 Ojrzeń			
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	Projekt wymiany 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	Date:	31.03.2017
	02-486 Warszawa		
Tytuł rysunku:	Budynek 3A - rzut piętra.	Nr rys.:	4
Projektował :	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Grzegorz Gluszczyk	MAZ/0254/PWOS/10		
	w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		