



Legenda:

Ø25x4, 2 Rury B0R Plus PN 20 STABl z polipropylenu typ 3 stabilizowane perforowana wkładką aluminiową, Tmax = 80 °C Pmax 0,6 MPa.

● C014 Numer pionu

Y PS Punkt stały

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

2 20° oznaczenie pomieszczeń:
temp. obliczeniowa w pom. t_i=20°C

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki płytowe PURMO

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

Biurowie "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul. Pułuska 30, 06-456 Olsztyn e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	Projekt wykonany instalacji centralnego ogrzewania w obiektach PIAP.	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:	Budynki 3A - rzut parteru.	Nr rys.:	3
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Głuszczyk	Nr uprawnień	MAZ/0254/PWOS/10
	inż. Grzegorz Głuszczyk	w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis