

Zasilanie centrum konferencyjne
poza zakresem opracowania

Istniejący zawór regulacyjny Hydrocontrol
przepływ - 3,8m³/h


Istniejące Rozdzielacze
w piwnicy bud. 3a

Istniejąca kłapa odcinająca


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]
C22-60
0,5m długość grzejnika [m]

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk			
ul.Putuska 30, 06-456 Ojrzeń			
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	Projekt wyzniany 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:	Budynek 3A - rzut piwnic.	Nr rys.:	2
Projektował :	Nr uprawnień		
mgr Inż. Grzegorz Głuszczyk	MAZ/0254/PWOS/10		
	w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		
	Podpis		