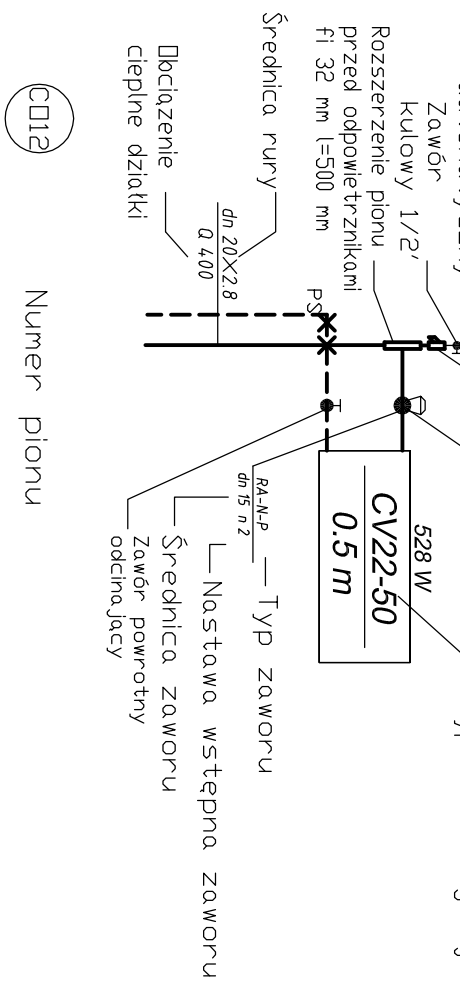


A — Symbol i nazwa pomieszczenia
Antresola
+20°C, 400 W

Temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie na ciepło
pomieszczenia

Filtr siatkowy 1/2"
 Zawór termostaticzny RA-N firmy Danfoss
 Odpowietrznik
 Typ i rozmiar grzejnika



przewody c.o. – zasilanie
przewody c.o. – powrót

dn 40x6,7 C

ruro PN20 Stal z polim.
np. Bor Plus firmy Wap

<p>Biurowo Projektowe "OMIS" Grzegorz Głuszczyk ul. Piłkarska 30, 06-645 Olsztyn e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl, tel. 668-050-429</p>		<p>Forma projektu: PW</p>	
<p>Opisowanie:</p>	<p>Projekt wymiany instalacji centralnego ogrzewania w halach podlegających termomodernizacji w obiektach PWP.</p>		
<p>Adres inwestycji:</p>	<p>02-486 Warszawa al. Jerozolimskie 202 zd. nr ewid. 49/2 obchb 2-5-31</p>		
<p>Inwestor:</p>	<p>Przemysław Instytut Automatyki Pomiarów PWP al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa</p>		
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Budynek 3A - rozciąganie instalacji.</p>		
<p>Projektował: mgr inż. Grzegorz Głuszczyk</p>	<p>Nazwa projektu: MP-01-2015-010</p>	<p>Podpis:</p>	
<p>Wzrostanie strefy instalacji sanitarnych</p>			
		<p>Nr rys. 10</p>	
		<p>Data: 31.03.2017</p>	