

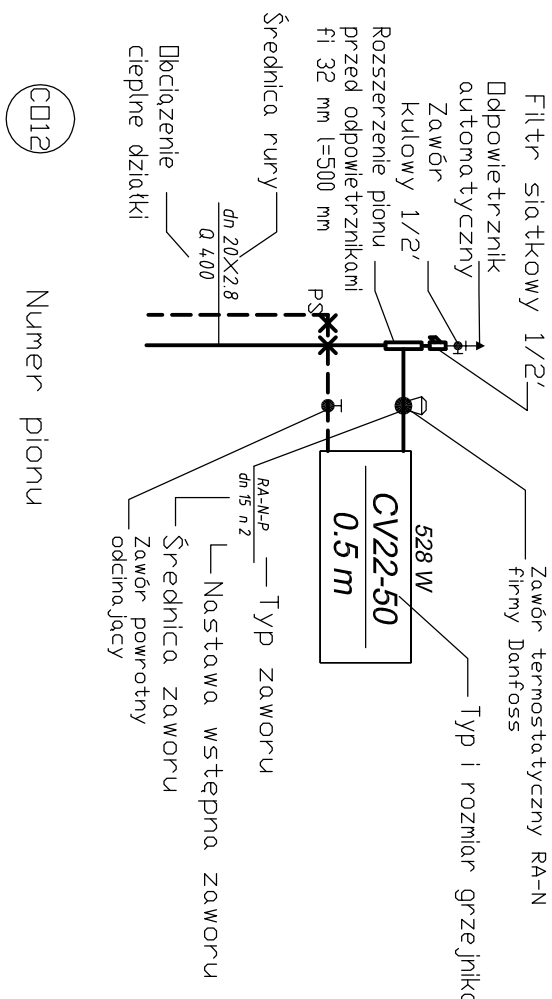
Oznaczenia:

A — Symbol i nazwa pomieszczenia

+20°C 400 W

— Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Schemat odpowietrzenia pionu



Numer pionu

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

dn 40x6.7

rury PN20 Stabi polipropylenu typ 3
np. Bor Plus firmy Wavin

<p>Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul. Piłsudska 30, 06-456 Orlan e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429</p>	
<p>Opracowanie:</p>	<p>Projekt wymiany instalacji centralnego ogrzewania w halach podlegających termomodernizacji w obiektach PIAP</p>
<p>Adres inwestycji:</p>	<p>02-486 Warszawa al. Jerozolimskie 202 dz. nr ewid. 49/2 obręb 2-8-31</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa</p>
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Budynnek 5A - rozumnięcie instalacji.</p>
<p>Projektant: mgr inż. Grzegorz Głuszczyk</p>	<p>Nr uprawnień MAZ/0254/PWOS/10 w zakresie siedl. instalacji sanitarnych</p>
	<p>Pobpis</p>
	<p>Faza projektu: PW</p>
	<p>Skala: - : -</p>
	<p>Data: 31.03.2017</p>
	<p>Nr rys.: 12</p>