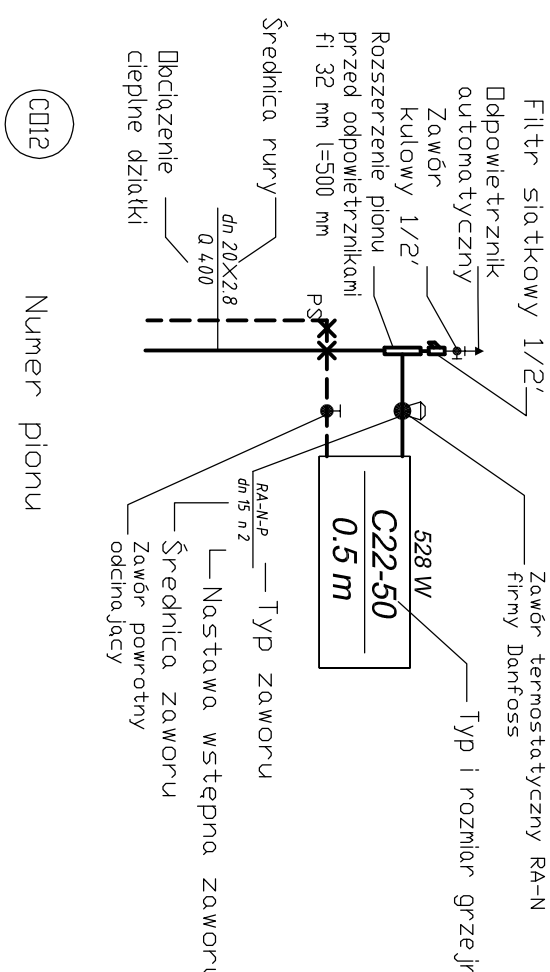


Źnaczenia:
A Symbol i nazwa pomieszczenia
Ames **400W** Symbol i nazwa pomieszczenia
+20°C/40W Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Schemat odpowietrzenia pionu



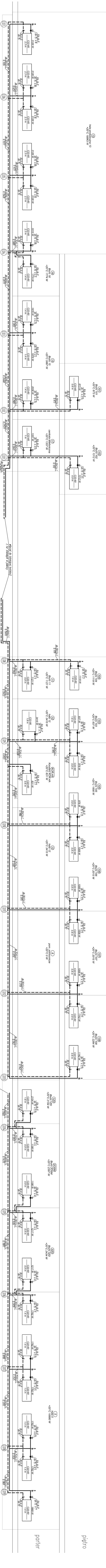
Źnaczenia:
A Symbol i nazwa pomieszczenia
Ames **400W** Symbol i nazwa pomieszczenia
+20°C/40W Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Źnaczenia:
A Symbol i nazwa pomieszczenia
Ames **400W** Symbol i nazwa pomieszczenia
+20°C/40W Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Źnaczenia:
A Symbol i nazwa pomieszczenia
Ames **400W** Symbol i nazwa pomieszczenia
+20°C/40W Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Źnaczenia:
A Symbol i nazwa pomieszczenia
Ames **400W** Symbol i nazwa pomieszczenia
+20°C/40W Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

Źnaczenia:
A Symbol i nazwa pomieszczenia
Ames **400W** Symbol i nazwa pomieszczenia
+20°C/40W Temperatura obliczeniowa i zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia



Parametry instalacji:
Qco = 63,5 kW
dPc = 11,8 kPa
Vc = 560 l
tZ/tP = 80/60 °C
G = 0,759 kg/s = 2,8 m³/h

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk	
ul. Pułuska 30, 06-456 Cjrzeń	
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl, tel. 668-050-429	
Firma projektowa: PW	
Opracowanie: w ramach podlegających modernizacji	
Adres inwestycji: 02-486 Warszawa al. Jerozolimskie 202	
Inwestor: Przemysław Insygnat Automatyki i Pomiarów PIAP	
Tytuł rysunku: Budynki 4A - rozrząd instalacji	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Głuszczyk MAZ0254/PWOS/10	
Wskazano: 11	