



INSTALACJA CHŁODNICZA I ELEKTRYCZNA
przewód chłodniczy cieczowy – 9,52 mm (3/8")
przewód chłodniczy gazowy – 13,98 mm (3/8")
przewód elektryczny sterujący z uziem. – 4 x 0,75 mm²

istniejąca rura spustowa

INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPIJĄ
PVC – 25 mm, prowadzić ze spadkiem 3‰
przewód wprowadzić do gminy, zasłanowoc

URZĄDZENIA

- N-1** CENTRALA NAWIEWNA PODWIESZANA VS-10-L-H/S-T
wydajność 1100 m³/h, spręż 250 Pa
660x360x758, 62 kg, 43,5 dB(A), moc grzewcza 14,8 kW (80/60)
pobór mocy 0,9 kW, prąd pracy 7,17 A, 220-240 V / 50 Hz
- W-1** WENTYLATOR WYWIEWNY KANAŁOWY TD-1300/250
wydajność 1000 m³/h, spręż 180 Pa
9,3 kg, 43 dB(A), pobór mocy 0,18 kW, prąd pracy 0,8 A, 220-240 V / 50 Hz
- K-1** KLIMATYZATOR KASETONOWY – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA UJ36W
R410A, 870x1060x320, 75 kg, 56 dB(A) w odł. 3m,
prąd pracy 14,2 A, pobór mocy 3,23 kW, 220-240 V / 50 Hz
- K-2** KLIMATYZATOR KASETONOWY – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA UT36
moc chłodn. 4,10/11 kW, moc grzewcza 4,4/11,0/12,1,
R410A, 840x246x840, 28,5 kg, 43/40/37 dB(A)
prąd pracy 0,6 A, 220-240 V / 50 Hz

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- do wyburzenia

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANIUTA WAWRZYNOWICZ < 43-532 PISARZOWICE ul. Słoneczna 1 tel. 033 822 04 85			
Inwestor: "UNIWERSYTET ŚLĄSKI" ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice			
Obiekt: Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji ul. Bielecka 62, 43-400 Cieszyń			
Temat: Modernizacja sali na potrzeby badań nad edukacją kulturalną i upowszechnianiem kultury			
Temat: INSTALACJA WENTYLACJI, KLIMATYZACJI – RZUT NISKIEGO PARTERU.		Nr proj. 15/2009	
Projektował: mgr inż. Danuta Wawrzynowicz		Branża: sanitarna	
Opracował: mgr inż. Piotr Węjo		Data: 08.2009r.	
nr upr. 126/89 B-B		Skala: 1:50	
		Nr rys. 1	