

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
Qch cał. nom. = 2,2 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
Qch cał. nom. = 2,2 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
Qch cał. nom. = 2,2 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
Qch cał. nom. = 2,2 kW

Jednostka wewnętrzna kasetonowa
Qch cał. nom. = 2,2 kW

LEGENDA



klimatyzator kasetonowy

P-1

numer pionu



przewody freonowe (z+p)



przewody skroplin

B313
t _i =24-26°C
Q _{ch} =2000W

numer pomieszczenia
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie na chłód

5/8"
3/8"

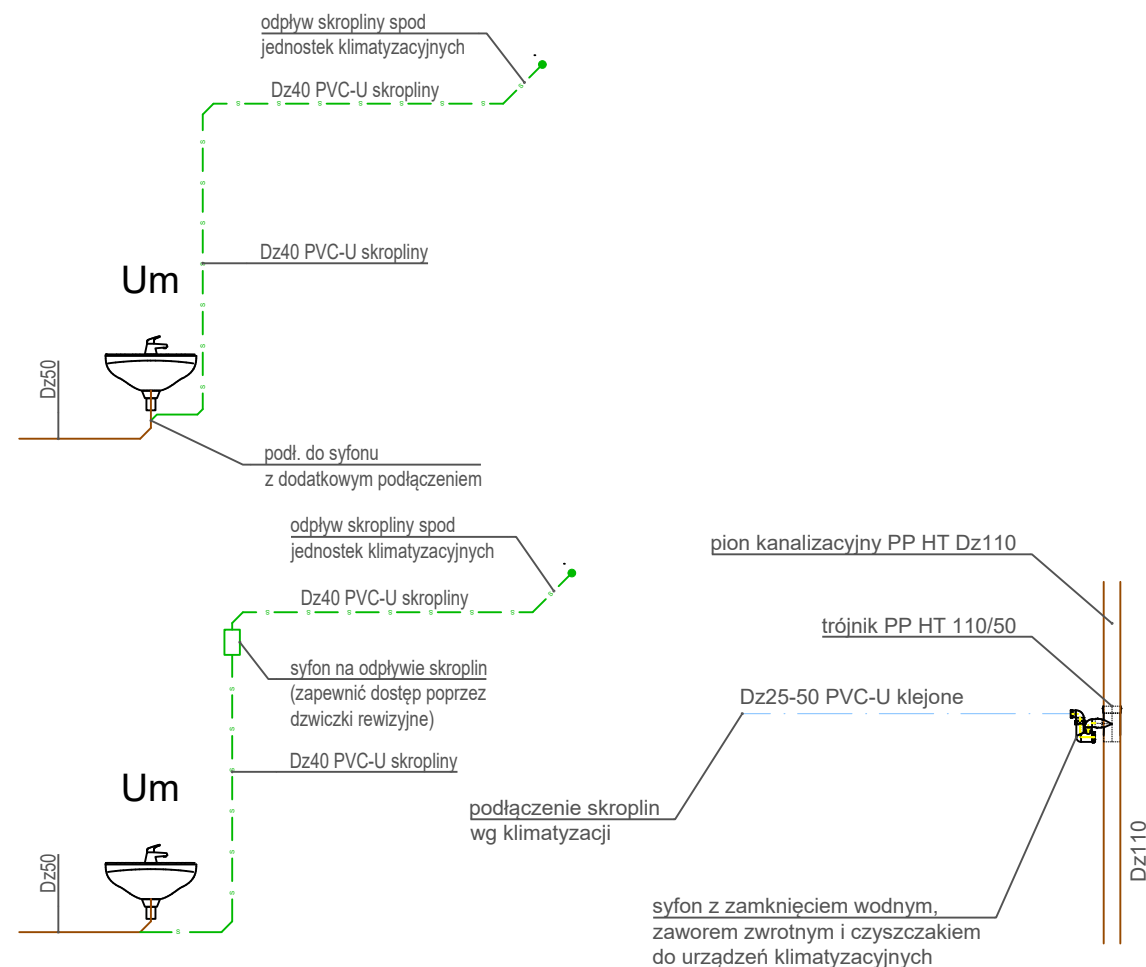
opis działki - przewody freonowe

PVC-U 3/4" i=1%

opis działki - przewody skroplin



przejście p.poż - zabezpieczyć masą uszczelniającą



WYKONAWCA:			
AWP PROJEKTY HAVAC SP Z O.O. KŁODA, UL. ŁĄKOWA 19, 28-236 RYTWIANY			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANZA:			
IS - INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
„Opracowanie projektu modernizacji klimatyzacji i wentylacji i belek grzewczych LKA w budynku Delegatury NIK przy ul. Powstańców 29 w Katowicach”			
INWESTOR:			
NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT II PIĘTRA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANZA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	SLK/4318/PWOS/12 specjal. instalacje sanitarne	
BRANZA:	SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	-----	-----	-----
BRANZA:	OPRACOWUJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. PIOTR WYRAZ	-----	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
PAŹDZIERNIK 2025		1:75	IKL_3