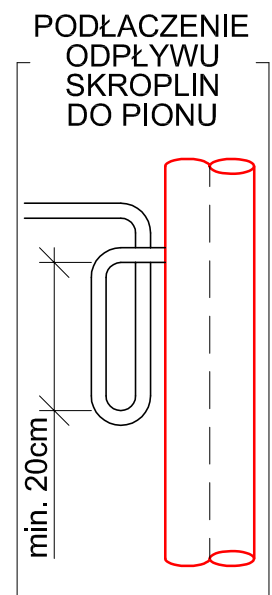


- woda lodowa, rura stalowa, czarna, spawana
- odpływ skroplin, rura PCV22mm prowadzona ze spadkiem 0.5-1%, podłączona do kanalizacji z zasyfonowaniem na wysokość 20 cm
- ☒ klimatyzator CARRIER 42GWC020 z pompą skroplin o wys. podnoszenie 100cm



<b>BIURO PROJEKTOWE</b> 60-408 Poznań, ul. Startowa 1 t./f. 61 8411 300 kom 66 8411 300 poczta@skupio.pl		
<b>ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE</b> Śrem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl		
temat/ adres: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTR.-BIUROWEGO dz. nr ewld. 1424, 1425; ul. MICKIEWICZA 10, 63-100 ŚREM		
Inwestor/ adres: URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE, PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM		
projektant: mgr inż. Grzegorz Skupio, spec. Instalacyjna upr. nr 7131-7132/149/PW/2001 WKP/IS/0343/03 mgr inż. Roman Skupio, spec. Instalacyjna inż. Aleksander Skupio, spec. Instalacyjna sprawdzający: mgr inż. Jacek Machowina, spec. instalacyjna upr. nr 443/87/Pw WKP/IS/2951/01		
tytuł rys:	<b>CGHŁODZENIE RZUT PIĘTRA</b>	<b>Is-07</b>
faza: P. BUDOWLANY • branża: INSTALACJE • skala: 1:100		data: 2014. 05.