



- rura miedziana lutowana lutem twardym
- ⑮ średnica rury miedzianej (zasilanie+powrót)
- ✕ punkt stały instalacji
- ☒ kompensator mieszkowy MEIBES HS6 (wlutowany lutem miękkim)
- ▮ grzejnik KERMI THERM X2 PROFIL-V z głowicą termostatyczną i odpowietrznikiem automatycznym TACO 417VENT
- grzejnik drabinkowy KERMI B20-S z zaworem termostatycznym i odpowietrznikiem
- ⊠ kurtyna powietrzna Systemair-FRICO PA2500CW L=2m

BIURO PROJEKTOWE 60-408 Poznań, ul. Startowa 1 t./f. 61 8411 300 kom 66 8411 300 poczta@skupio.pl		
ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE 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:	OGRZEWANIE RZUT PARTERU	Is-02
faza: P. BUDOWLANY • branża: INSTALACJE • skala: 1:100		data: 2014, 05.