



- rura grzewcza z polipropylenu zgrzewanego BOR-Stabi PN20 rozprowadzana nad sufitem o średnicach: 20*3.4, 25*4.2, 32*5.4, 40*6.7, 50*8.3, 63*10.5,
- 63 średnica rury PP (zasilanie+powrót)
- rura miedziana lutowana lutem twardym
- 18 średnica rury miedzianej (zasilanie+powrót)
- X punkt stały instalacji
- ☐ kompensator mieszkowy MEIBES HS6 (włutowany lutem miękkim)
- ☐ grzejnik KERMI THERM X2 PROFIL-V z głowicą termostatyczną i odpowietrznikiem automatycznym TACO 417VENT

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 PIWNICY

Is-01

faza: P. BUDOWLANÝ • branża: INSTALACJE • skala: 1:100 data: 2014, 05.