



- rura miedziana lutowana lutem twardym
⑮ średnica rury miedzianej (zasilanie+powrót)
X punkt stały instalacji
K kompensator mieszkowy MEIBES HS6 (wlutowany lutem miękkim)

AutoCAD nr 640-00349552 dok. nr D870414

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 ewid. 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
SCHEMAT PIONÓW

Is-05

faza: P. BUDOWLANY • branża: INSTALACJE • skala: 1:100

data: 2014. 05.