



Legenda

— c.o. zasilanie
— c.o. powrót
● pion c.o.
⊙ oznaczenie pionu c.o.

Uwaga!

- Instalację c.o. w na parterze, I i II piętrze wykonać z rur ze stali węglowej 1.0034 wg PN-EN 10305 na zewnątrz cynkowanych galwanicznie, łączonych na złączki zaprasowywane wg PN-EN 10088 i PN-EN 10312.

- Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń piwnicy

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Łukasz Tamowski spec. sieci i instalacje sanitarne	upr. LOD/0828/ POOS/07
Sprawdził: mgr inż. Henryk Tamowski spec. sieci i instalacje sanitarne			upr. LOD/0265/ PMOS/05

data: 04.2015r		nr rysunku: S-4
PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat: TERMODERNIZACJA BUDYNKU II KOMISARIATU POLICJI W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. BÓR 14		skala: 1:100
Lokalizacja: 42-200 Częstochowa, ul.Bor 14, dz nr Z4, obręb 281		
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice		
Tytuł rys.: RZUT II PIĘTRA- INSTALACJA C.O.		
BRANŻA - INSTALACJE WEWNĘTRZNE C.O.		