



LEGENDA:

- URZĄD MIASTA**  
Przewody zasilające C.O.  
Wydział Architektury i Inżynierii  
Przewody powietrze C.O.
- Proj. grzejnik płytowy
- Opis działy instalacji:  
- średnica nominalna,  
- przekrój w przewodzie,  
- przesyłana moc cieplna,  
- przepływ masowy

- Opis grzejnika:  
- moc cieplna  
- nastawa na zaworze regulacyjnym  
- typ grzejnika,  
- wymiar grzejnika
- Lokalizacja pionów C.O.
- Φ=1220 W 3,50  
22KV/500 1400 mm

Grzejniki montowane do ocieplenia na wspornikach.

INSTRUKCJA	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85-102 Bydgoszcz
INSTRUKCJA	Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Ugory 18 w Bydgoszczy Bydgoszcz, ul. Ugory 18, dz. nr 205 , obr.99
INSTRUKCJA	BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKTOWNICZNO - BUDOWLANE mgr inż. ANNA WĄDŁOWICZ
INSTRUKCJA	24 Włocław 8129 86-200 Grzeszka tel. 24 66 66 66 e-mail: anna.wadlowicz@wp.pl Pracownia: ul. Chmielowa 115/120, 86-500 Grzeszka
INSTRUKCJA	NAZWA KRSJUNKCJA: Rzut piwnic - instalacja centralnego ogrzewania
INSTRUKCJA	SKALA: 1:50
INSTRUKCJA	Sanitarna
INSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
INSTRUKCJA	DATA: 01.08.2016
INSTRUKCJA	NR UPRAWNIENI BRANŻA
INSTRUKCJA	AUTOR: mgr inż. Grzegorz Robieniek
INSTRUKCJA	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Robieniek
INSTRUKCJA	ASISTENT: mgr inż. Katarzyna Borek
INSTRUKCJA	PROJEKTANTA: mgr inż. Katarzyna Borek
INSTRUKCJA	SPRAWOZDAWCA: mgr inż. Katarzyna Borek
INSTRUKCJA	DATA: 01.08.2016
INSTRUKCJA	BRANŻA: Sanitarna
INSTRUKCJA	PROJEKT: S - 06