



## Legenda:

- 09 +20 °C**  
**Φwym: 508 W**
- instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie grzejników
- - - instalacja centralnego ogrzewania - powrót grzejników
- CO11**
- pion centralnego ogrzewania
- 16 x 2,0  
168 W
- oznaczenie przewodu - średnica, obciążenie [W],
- KMP 21S/600**  
**[800 mm]**
- nazwa grzejnika typ/wysokość grzejnika/ [szerokość grzejnika]
- TS-FV\_p  
5,00  
DN15
- zawór termostaticzny i zawór odcinający, zawory przy grzejnikowe
- Stromax\_4017 M  
1,30  
DN15-MF
- zawór regulacyjny typ/nastawa/średnica
- zawór odcinający



**PBiP Projekt** Piotr Borkowski  
Projekty Instalacji Sanitarnych e: p.borkowski@pbipprojekt.pl  
ul. Daszyńskiego 47  
07-200 Wyszków  
T: +48 693108963  
www.pbipprojekt.pl

INWESTOR	ZAKŁAD ADMINISTRACJI DOMÓW MIESZKALNYCH ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszków		
ADRES INWESYCJI	ul. Daszyńskiego 1, 07-200 Wyszków		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	Instalacja centralnego ogrzewania - rzut I piętra		
SKALA	1:50	297x650	Luty 2018
AUTORZY		PODPIS	nr uprawnień, spec:
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PIOTR BORKOWSKI		MAZ/0447/PBS/15, inst.
OPRACOWAŁ	INŻ. ALEKSANDRA BURZYŃSKA		