



±2,77

Legenda:

- 09 +20 °C
Φwym: 508 W
- oznaczenie pomieszczenia - temperatura projektowa/ zapotrzebowanie na moc cieplną
- instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie grzejników
- instalacja centralnego ogrzewania - powrót grzejników
- CO1
- pión 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
DN15
- zawór termostatyczny i zawór odcinający, zawory przy grzejnikowe
- Stromax_4017 M
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 633108963
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	Rozwinięcie centralnego ogrzewania		
SKALA	1:50	297x1400	Luty 2018
AUTORZY	NR RYS.	PODPIS	IS-CO-4
PROJEKTOWAŁ	MGR INZ. PIOTR BORKOWSKI	nr uprawnień, spec:	
OPRACOWAŁ	INZ. ALEKSANDRA BURZYŃSKA	MAZ/047/PBS/15, inst.	