



## 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

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 termostatyczny i zawór  
odcinający, zawory przy grzejnikach

o

Stromax\_4017 M  
1,30  
DN15-MF

zawór regulacyjny  
typ/nastawa/średnica

o

zawór odcinający



**PBiP Projekt**  
Projekty Instalacji Sanitarnych

ul. I. Daszyńskiego 47  
07-200 Wyszków  
T: +48 693108963  
e: p.borkowski@pbipprojekt.pl  
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 poddasza			
SKALA	1:50	297x650	Luty 2018	NR RYS.
AUTORZY		PODPIS		nr uprawnień, spec:
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PIOTR BORKOWSKI			MAZ/0447/PBS/15, inst.
OPRACOWAŁ	INŻ. ALEKSANDRA BURZYŃSKA			