



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 termostaticzny i zawór
odcinający, zawory przy grzejnikowe

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica

Stromax_4017 M
1,30
DN15-MF

zawór regulacyjny
typ/nastawa/średnica



PBiP Projekt Piotr Borkowski
Projekty Instalacji Sanitarnych 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 parteru		
SKALA	1:50	297x650	Luty 2018 NR RYS. IS-CO-1
AUTORZY	MGR INŻ. PIOTR BORKOWSKI		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PIOTR BORKOWSKI		
OPRACOWAŁ	INŻ. ALEKSANDRA BURZYŃSKA		
PODPIS	nr uprawnień, spec:		
		MAZ/0447/PBS/15, inst.	