



LEGENDA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - ZASILANIE Z RUR STALOWYCH
- OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZEC ZAPRASOWYWANIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - POWRÓT Z RUR STALOWYCH
- OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZEC ZAPRASOWYWANIE
- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.

- PROJEKTOWANY ODPWIETRZNIK Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15

- PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z ZASILANIEM DOLNYM, ZESTAWEM PRZYLĄCZENIOWYM DOLNYM + WKŁADKA I GŁOWICA TERMOSTATYCZNA

Głowica termostatu 6-28 °C

Nastaw

Nr pom.

Moc wym. dla grzejnika

Typ, wys., dług.

FTV3309 en. 400 mm

Nr grzej.

Temp. pom.

Zestaw przyłączeniowy do grzejników z dolnym zasilaniem prosty lub kątowy DN15



Dąbówka 13 A, 42-110 Popów
NIP 574-167-78-56
IDS 243326087

TEMAT	Termomodernizacja budynku Gminnego Przedszkola w Starczy		
ADRES	dz. nr ewid. 984/3, obręb 240416, 2.0004 Starczy		
INWESTOR	jed. ewid. 240416, 2. Starczy		
INWESTOR	Gmina Starczy		
TRZEŚĆ RYS.	Rozwinięcie - instalacja CO		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Kądziołka	Nr upr. LOD/1490/POOS/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Chądzyński	SKALA 1:100	
ETAP/BRANŻA	DATA VI 2016	NR RYS. S-6	

- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH
AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCE GW
ZAWÓR ODCINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW
5.00 kPa - NASTAWA
DN15 - ŚREDNICA