



Typ i wielkość grzejnika np.
FTV1206 en.
Nastawie zaworu
termosł.

P6
- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - ZASILANIE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZECZ ZAPRASOWYWANIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - POWROT Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZECZ ZAPRASOWYWANIE
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z ZASILANIEM DOLNYM, ZESTAWEM PRZYLĄCZENIOWYM DOLNYM + WKŁADKA I GŁOWICA TERMOSTATYCZNA
- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.

<div><div><div>MP</div><div>70 10 10 10</div></div><div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-78-56 IDS 243326087</div></div>			
TEMAT	Termomodernizacja budynku Gminnego Przedszkola w Starczy		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 984/3 , obręb 240416, 2.0004 Starcza jed. ewid. 240416_2 Starcza		
INWESTOR	Gmina Starcza ul. Gniłina 4, 42-261 Starcza		
TREŚĆ RYS.	Rzut piętra - instalacja CO		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Księżnik	Nr upr:	LOD/1490/POOS/10
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Chądzyński	-----	
ETAP/BRANŻA	DATA VI.2016	SKALA 1:100	NR RYS. S-3