



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - ZASILANIE Z RUR STALOWYCH
 - OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZECZ ZAPRASOWYWANIE
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - POWRÓT 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.
- Typ i wielkość grzejnika np. FTV1206 en. 1300 mm
- Nastawa zaworu 1,00
- temost.
- P6
- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCIE GW 5-25 kPa ZAWÓR ODCINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW

		Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-78-56 IDS 243326087	
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. Główna 4, 42-261 Starcza		
TREŚĆ RYS.	Rzut piwnicy - Instalacja CO		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Księżnik	Nr upr. LOD/1490/POOS/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Chądzyński	-----	
ETAP/BRANŻA PB-W / S	DATA VI 2016	SKALA 1:100	NR RYS. S-1