



Typ i wielkość grzejnika np.  
ETV/1306 20

termost.

- PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.O.

- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH

**NASTAWA: 9,0 kPa DN25**

ZAWÓR ODCINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW DN 20

- PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY SKOŚNY DO WODY GORĄCEJ

UWAGA:

Wszystkie nieopisane działki 15x1,2mm Izol. 25 mm.

			
<p><b>Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów</b></p> <p><b>NIP 574-167-78-56</b></p> <p><b>IDS 243326087</b></p>			
<p><b>TEMAT</b></p>		<p><b>Termomodernizacja budynku OSP Rudnik Mały</b></p>	
<p><b>ADRES INWESTYCJI</b></p>	<p>dz. nr ewid. 301/4, 301/5, 301/6, 301/7, 422/3 i 422/4, obręb 240416_2, Rudnik Mały, jed. ewid. 240416_2, Starcza Gmina Starcza</p>		
<p><b>INWESTOR</b></p>	<p>ul. Gminna 4, 42-261 Starcza</p>		
<p><b>TREŚĆ RYS.</b></p>	<p>Rzut piwnicy - Instalacja CO</p>		
<p><b>IMIĘ I NAZWISKO</b></p>	<p><b>NR UPRAWNIENI</b></p>	<p><b>PODPIS</b></p>	
<p><b>PROJEKTOWAŁ</b></p>	<p>mgr inż. Roman Księżnik</p>	<p>Nr uprawnień: LOD/1490/POOS/10</p>	
<p><b>OPRACOWAŁ</b></p>	<p>mgr inż. Piotr Chądzyński</p>	<p>-----</p>	
<p><b>ETAP/BRANŻA PB-W / S</b></p>	<p><b>DATA</b></p>	<p><b>SKALA</b></p>	<p><b>NR RYS.</b></p>
	<p>VI 2016</p>	<p>1:100</p>	<p>S-2</p>