



- LEGENDA:**
- Ist. rurociąg zasilający inst. c.o.
- rura ze stali węglowej niestopowej ocynkowana
 - - - Ist. rurociąg powrotny inst. c.o.
- rura ze stali węglowej niestopowej ocynkowana
 - X - Ist. rurociągi inst. c.o. i grzejniki przeznaczone do demontażu
 - - - Proj. rurociąg zasilający inst. c.o.*
 - - - Proj. rurociąg powrotny inst. c.o.*
 - - - montaż w brzdach posadzkowych lub natynkowy
 - * - Rury wielowarstwowe np. PERTAL PE-RT/AL/PE-RT z wkładką aluminiową, prod. HERZ lub rury ze stali węglowej niestopowej ocynkowane zewnętrznie typ Steel prod. KAN-Therm
- CV22-60/0,6 - Grzejnik stalowy płytowy "Ventil Compact" typ CV22 o wys. 60 cm i dł. 0,6 m prod. PURMO - lub równoważny z wbudowaną wkładką zaworową z regulacją wstępną z odpowietrznikiem automatycznym
- podłączenie dolne
- Grzejniki należy podłączyć za pośrednictwem elementów przyłączeniowych np. typ Herz-3000 oraz wyposażać w głowice termostatyczne np. HERZ lub równoważne
- W-100 - Wentylator typ SILENT 100 CDZ Vmax=85m³/h z wbudowanym czujnikiem ruchu prod. Venture Industries - lub równoważny
- W-200 - Wentylator typ SILENT 200 CZ Vmax=180m³/h prod. Venture Industries - lub równoważny

Jednostka projektowania		<div>PRACOWNIA PRO ECO PROJEKTOWA</div>	
<div>PROECO</div> <div>Pracownia projektowa</div> <div>ul. Poniatowskiego 70/8</div> <div>37-450 Stalowa Wola</div> <div>tel. 505-317-790</div> <div>http:// www.proeco.info.pl</div> <div>e-mail: pracownia@proeco.info.pl</div>			
Obiekt	Przebudowa i remont Domu Ludowego w Motyczach Szlacheckich - instalacje sanitarne		
Adres	Działka nr ew.278/1; obręb ew.181806_2.0005 Motycze Szlacheckie jednostka ew.181806_2 Zaleszany		
Nazwa rysunku		Skala Numer	
Instalacja c.o. i wentylacji mech. Rzut parteru - fragment		1:50 CO1	
Projektował:	Nr uprawnień bud.	Data Podpis	
mgr inż. Jerzy Hołody PDK/0064/POOS/06	sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	02.2026	
Projektował:	Nr uprawnień bud.	Data Podpis	
mgr inż. Mariola Mucha 114/Tbj/98	sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	02.2026	