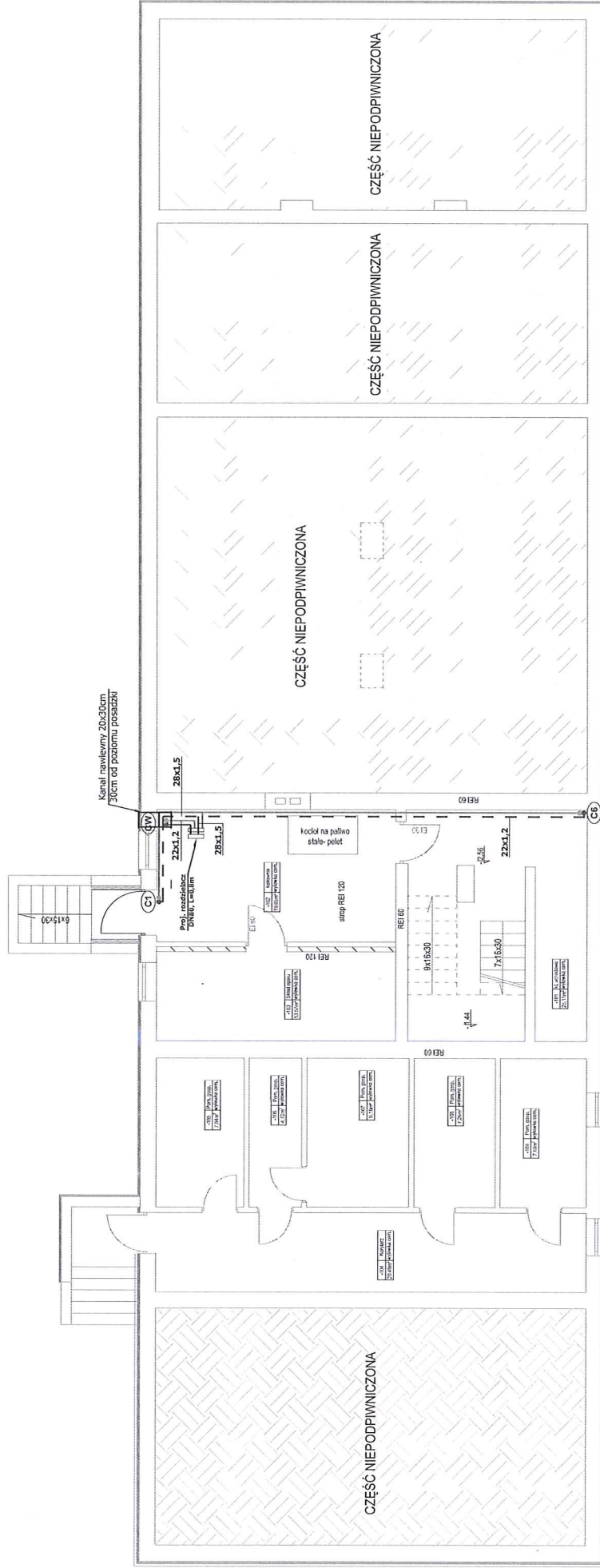


**RZUT PIWNICY INSTALACJI C.O.  
SKALA 1:100**



<p><b>INWESTOR</b> Gminna Biblioteka Publiczna im. Feliksa Poźdźik w Sułowie Sułów 143; 22-418 Sułów</p>	
<p><b>Temat</b> Przebudowa budynku świetlicy remizy w Sułowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki</p>	<p><b>Stadium</b> PB</p>
<p><b>Nazwa rysunku</b> RZUT PIWNICY INSTALACJI C.O.</p>	<p><b>Branża</b> Sanitarna</p>
<p><b>Wyszczególnienie</b> Imię, Nazwisko, Nr uprawnień</p>	<p><b>Data</b> Podpis</p>
<p><b>Projektant</b> mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/POOS/12</p>	<p><b>02.2022</b></p>
<p><b>Sprawdzający</b> mgr inż. Albert Zajęc LUB/0282/PWOS/12</p>	<p><b>02.2022</b></p>
<p><b>Nr rys.</b> S4</p>	

<p><b>OZNACZENIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - - projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania</li> <li>- - - - - projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania</li> <li>- - - - - 35x1,5 średnica przewodów instalacji z rur stalowych o wymiarach zew. 35mm, gr. 1,5mm</li> <li>- - - - - C22-600x800 grzejnik stalowy dwu płytowy, wysokość x szerokość [mm]</li> <li>- - - - - GL 07x05 grzejnik żaluznikowy drabinkowy o wysokości ~700x500 [mm]</li> <li>○ C1 pion instalacji</li> </ul>	<p><b>UWAGI DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posiady i pion instalacji c.o. od kotła do grzejników wykonać z rur stali nierdzewnej 1.0308 zgodnych z PN-EN 10305-5 otykowanej zewnętrznie bezspoiny lokalnymi zapasowymi pionami.</li> <li>2. Przewody prowadzić przy suficie z pionowym zejściem po wierzchu śłony.</li> <li>3. Wszystkie podłączenia grzejników wykonać z boku, na grzejnik zamontować element przyłączeniowy p-rosty lub katowy oraz głowice termostacyjne z czujnikiem elektronicznym.</li> <li>4. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia p.poz. zabezpieczyć ognioowo i odpornością ogniową danej przegrody.</li> </ol>
--	--