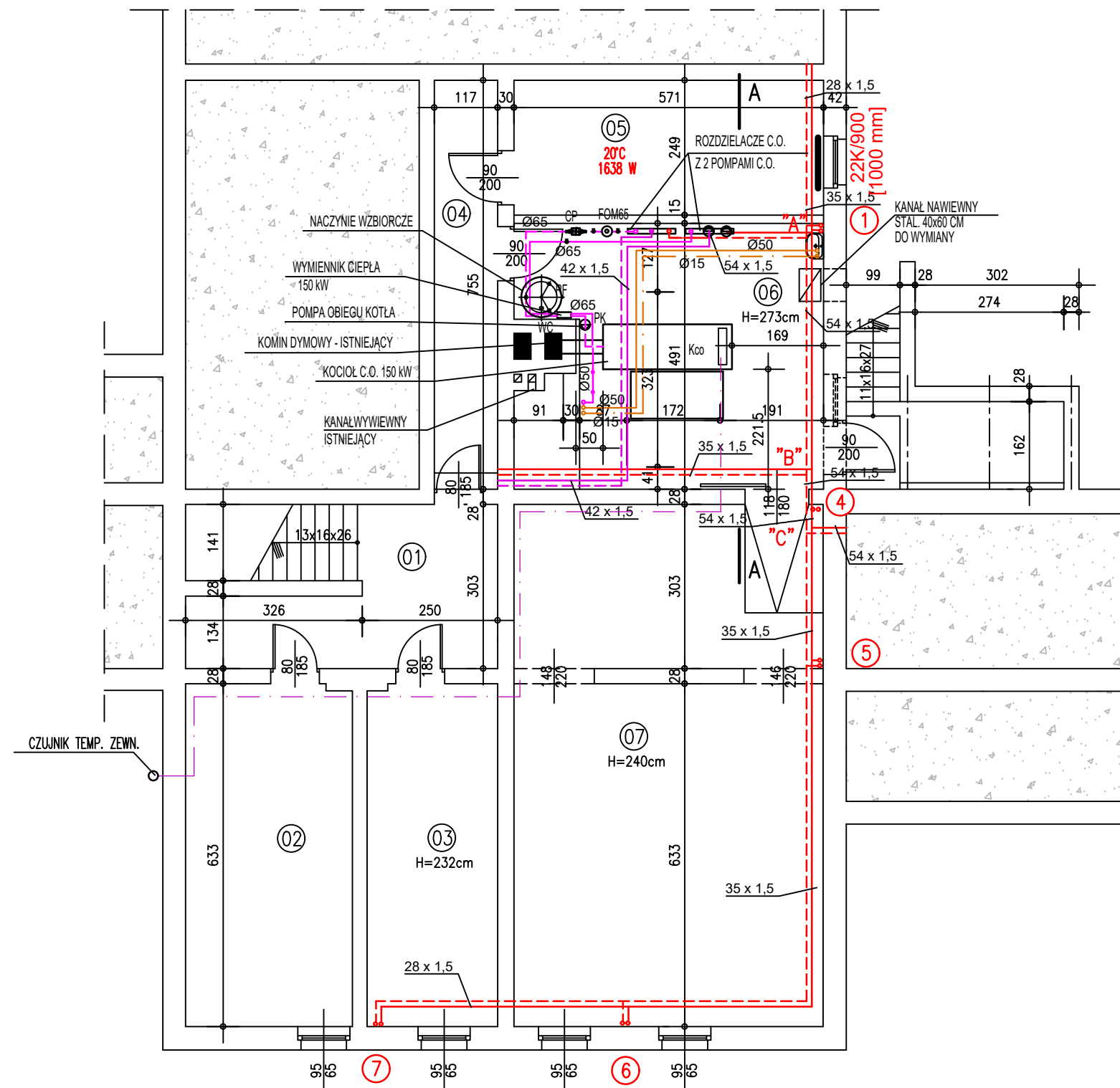


# RZUT PIWNIC

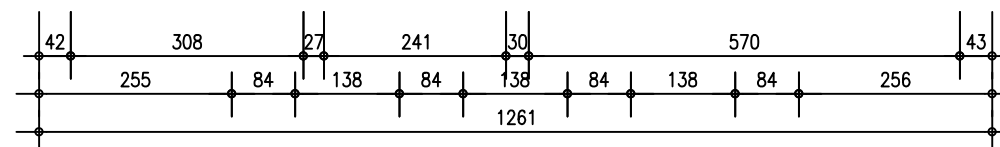
## skala 1:100



01. PRZEDSIÓNEK ZE SCHODAMI	13,5 m <sup>2</sup>
02. MAGAZYN PODRĘCZNY	19,4 m <sup>2</sup>
03. MAGAZYN PODRĘCZNY	15,2 m <sup>2</sup>
04. KORYTARZ	8,8 m <sup>2</sup>
05. POMIESZCZENIE KONSERWATORA	14,2 m <sup>2</sup>
06. KOTŁOWNIA	26,7 m <sup>2</sup>
07. SKŁAD OPAŁU	54,9 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM PIWNICE</b>	<b>152,7 m<sup>2</sup></b>

### OZNACZENIA

	Instalacja kotłowni - zasilanie/powrót
	Instalacja c.o. szkoły - zasilanie powrót
	Instalacja c.o. sali gimnastycznej - zasilanie powrót
	Rura bezpieczeństwa/wzbiornice
	Rura przelewowa
	Odpowietrzenie
	Rura sygnalizacyjna
	Przewody sygnalizacyjne



Jednostka projektowa		PROJEKT mgr inż. Andrzej Balcewicz 45-131 Opole, ul. J. Cygana 4/323		
Obiekt	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA			
Adres	46-030 Stare Budkowice, ul. Wolczyńska 14			
Investor	Gmina Murów, 46-030 Murów ul. Dworcowa 2			+48 501 019 580 a.balcewicz@wp.pl
Temat		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT PIWNIC		Data 05.2019 r.
				Skala 1:100
Projektant	mgr inż. Andrzej Balcewicz	nr uprawnień	64/02/Op	Faza projektowa PB
Sprawdził	inż. Ireneusz Maślak	nr uprawnień	95/80/Op	Nr rys. / Branża 1/S