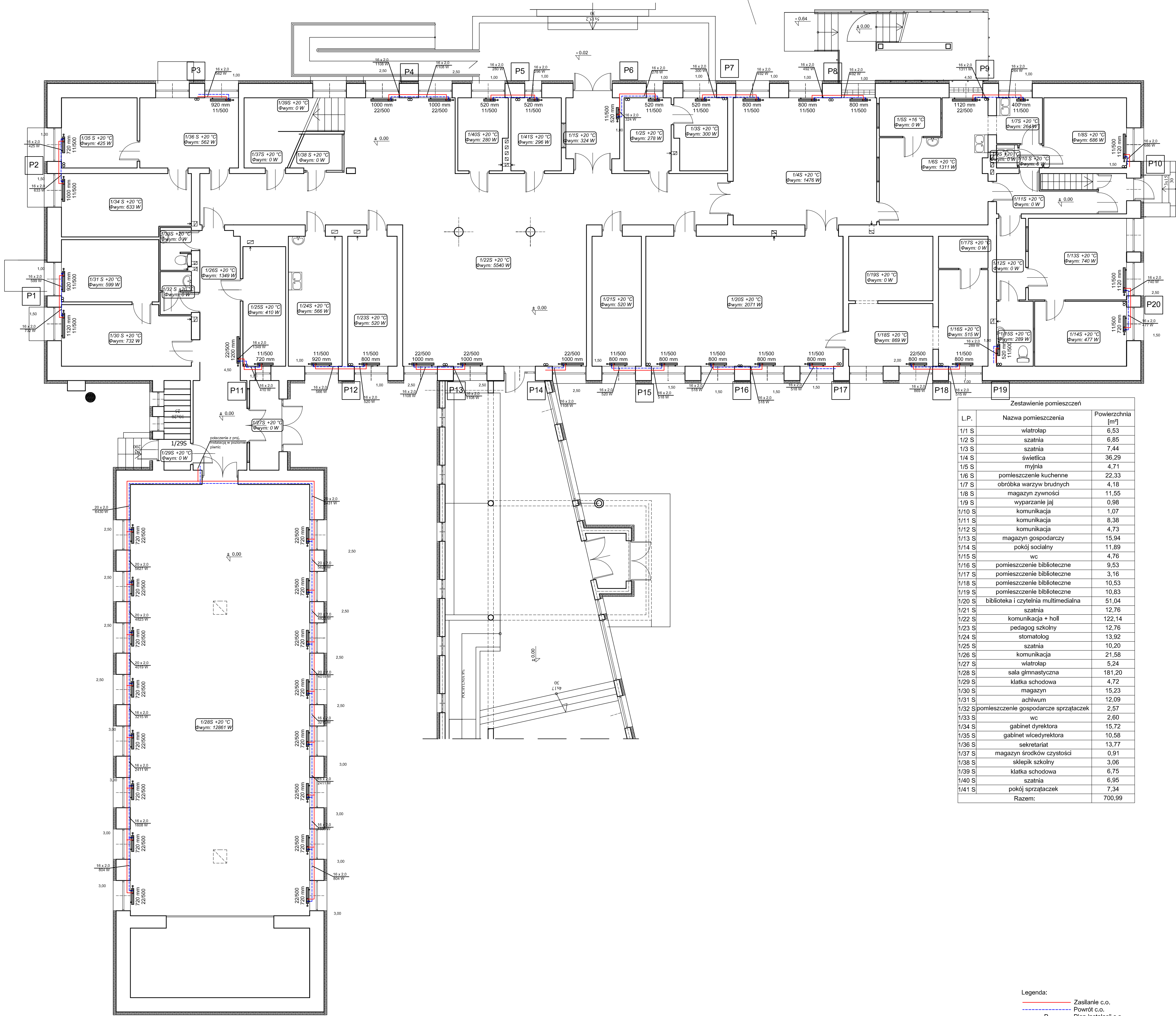


RZUT PARTERU  
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 W ĆMIELOWIE  
ul. Długa 164  
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/1 S	wiatrołap	6,53
1/2 S	szatnia	6,85
1/3 S	szatnia	7,44
1/4 S	świetlica	36,29
1/5 S	myjnia	4,71
1/6 S	pomieszczenie kuchenne	22,33
1/7 S	obróbka warzyw brudnych	4,18
1/8 S	magazyn żywności	11,55
1/9 S	wyparzenie jaj	0,98
1/10 S	komunikacja	1,07
1/11 S	komunikacja	8,38
1/12 S	komunikacja	4,73
1/13 S	magazyn gospodarczy	15,94
1/14 S	pokój socjalny	11,89
1/15 S	wc	4,76
1/16 S	pomieszczenie biblioteczne	9,53
1/17 S	pomieszczenie biblioteczne	3,16
1/18 S	pomieszczenie biblioteczne	10,53
1/19 S	pomieszczenie biblioteczne	10,83
1/20 S	biblioteka i czytelnia multimedialna	51,04
1/21 S	szatnia	12,76
1/22 S	komunikacja + holl	122,14
1/23 S	pedagog szkolny	12,76
1/24 S	stomatolog	13,92
1/25 S	szatnia	10,20
1/26 S	komunikacja	21,58
1/27 S	wiatrołap	5,24
1/28 S	sala gimnastyczna	181,20
1/29 S	klatka schodowa	4,72
1/30 S	magazyn	15,23
1/31 S	archiwum	12,09
1/32 S	pomieszczenie gospodarcze sprzątaczek	2,57
1/33 S	wc	2,60
1/34 S	gabinet dyrektora	15,72
1/35 S	gabinet wicedyrektora	10,58
1/36 S	sekretariat	13,77
1/37 S	magazyn środków czystości	0,91
1/38 S	sklepik szkolny	3,06
1/39 S	klatka schodowa	6,75
1/40 S	szatnia	6,95
1/41 S	pokój sprzątaczek	7,34
Razem:		700,99

Legenda:  
Zasilanie c.o.  
Powrót c.o.  
P Pion instalacji c.o.  
oznaczenie  
Błocist płyty  
11/500  
2,00 400 mm  
Grzejnik płytowy  
zaworu  
termostatycznego

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żelazna 34 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel./fax (041) 247 97 01 kom. 667 633 003		 Nr rysunku: <b>2</b>	Stan: <b>SANITARNA</b>	Skala: <b>1:100</b>
Projektant: mgr inż. Małgorzata Lysak - Kowalczyk	SWK0040/ PWOS/10	Gmina Ćmielów ul. Ostrowska 40 27-440 Ćmielów		Adres budowy: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Długa 164 27-440 Ćmielów
Asystent projektanta: mgr inż. Maciej Kołasa	-----	Rozmiar projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Sprawdzający: mgr inż. Jan Macheta	558/94/KL	RZUT PARTERU		
Inne i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: grudzień 2017r.	

Uwagi:  
- przewody prowadzić w izolacji w bruzdach ściennych, kanałach technicznych lub pod podłogą.  
- pokazane na rysunkach prowadzenie przewodów ma charakter orientacyjny w celu zwiększenia czytelności rysunków  
- dopuszcza się zmianę wielkości grzejników z zachowaniem ich mocy  
- całość robót należy wykonywać zgodnie z zasadami prawa, sztuki budowlanej oraz instrukcjami producentów materiałów i urządzeń