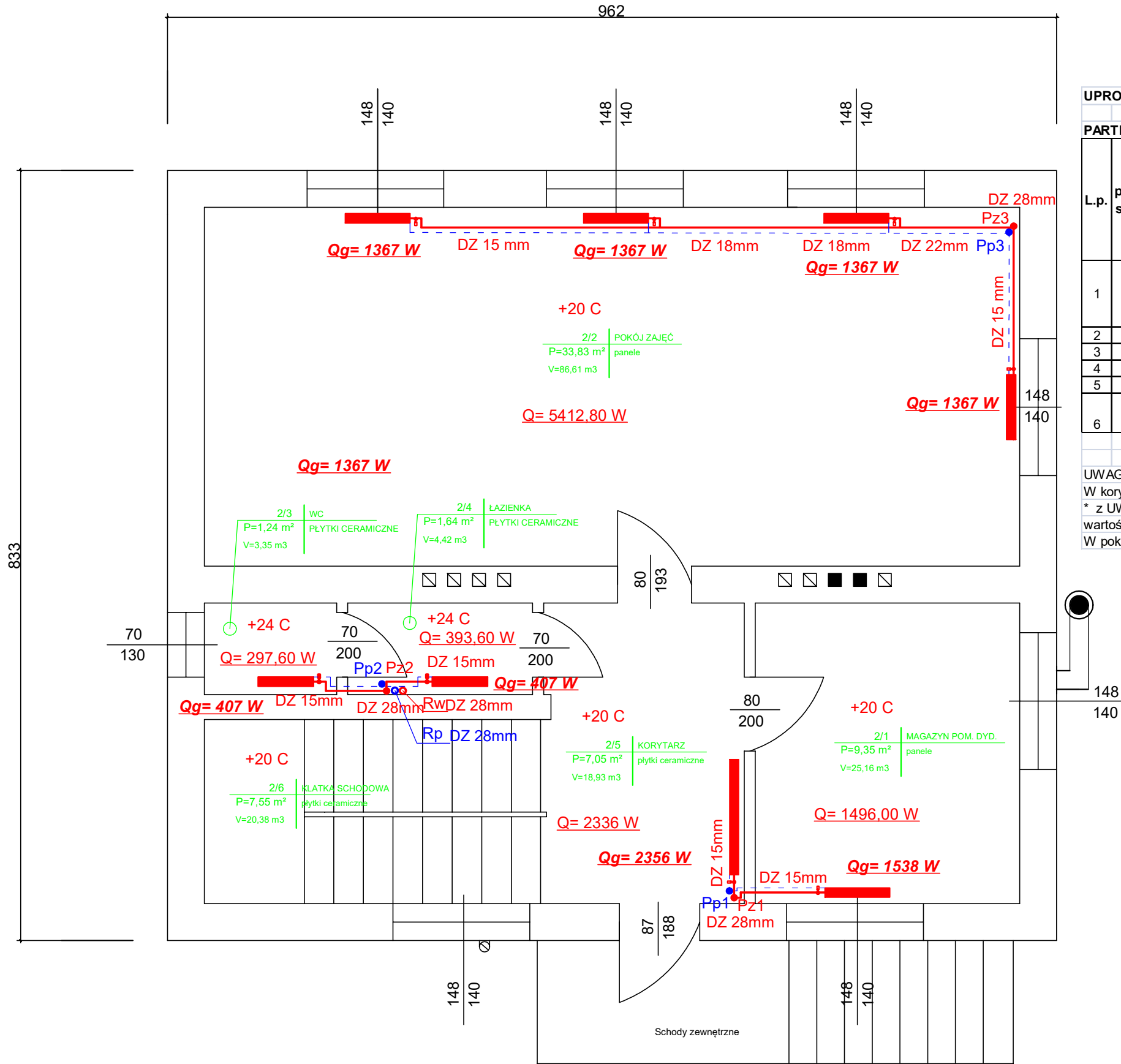


RZUT PARTERU



UPROSZCZONY DOBÓR MOCY GRZEJNIKÓW INSTALACJI C.O.

PARTER									
L.p.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia pomieszczenia A [m ²]	wskaznik mocy na 1 m ² powierzchni ogrzewanej q [W/m ²]	Wartość minimalnej wymaganej mocy grzewczej Q=A*q [W]	Wartość dobranej mocy grzejnika/ grzejników Qdobr [W]*	Typ dobrego grzejnika	Moc grzejnika [w]	Ilość grzejników [szt.]
1	2/1	Magazyn pomocy dydaktycznych	9,35	80,00	748,00	1 496,00	C22 600x900x102	1538	1
2	2/2	Pokój zajęć	33,83	80,00	2 706,40	5 412,80	C22 600x800x102	1367	4
3	2/3	WC	1,24	120,00	148,80	297,60	C11 600x400x60	407	1
4	2/4	Łazienka	1,64	120,00	196,80	393,60	C11 600x400x60	407	1
5	2/5	Korytarz	7,05	80,00	564,00	2 336,00	C33 600x1000x152	2356	1
6	2/6	Klatka schodowa	7,55	80,00	604,00	0,00			
RAZEM:						9 936,00			

UWAGI:
W korytarzu (pom. 2/5) moc dobrego grzejnika jest sumą mocy pom. 2/5 i 2/6
* z UWAGI na możliwość zmiany istniejącego kotła węglowego na źródło ciepła o niższych parametrach pracy
wartość minimalnej mocy grzejnika zwiększono dwukrotnie
W pokoju zajęć (pom. 2/2) wartość dobranej mocy należy rozdzielić na cztery grzejniki

PARAMETRY PRACY INSTALACJI C.O.: 75°C/65°C/20°C

NAZWA OPRACOWANIA: WYMIANA INSTALACJI C.O.		
LOKALIZACJA: 34-382 WIEPRZ UL. FIGURÓW 596, DZ. NR EWID. 3256/1,		
INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY	RYS. NR 2
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Woźnikowski	DATA: XII.2023 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jerzy Olearczyk	NR UPRAW. I SPECJAL.: SLK/3231/PWOS/10 INSTAL. SANIT.