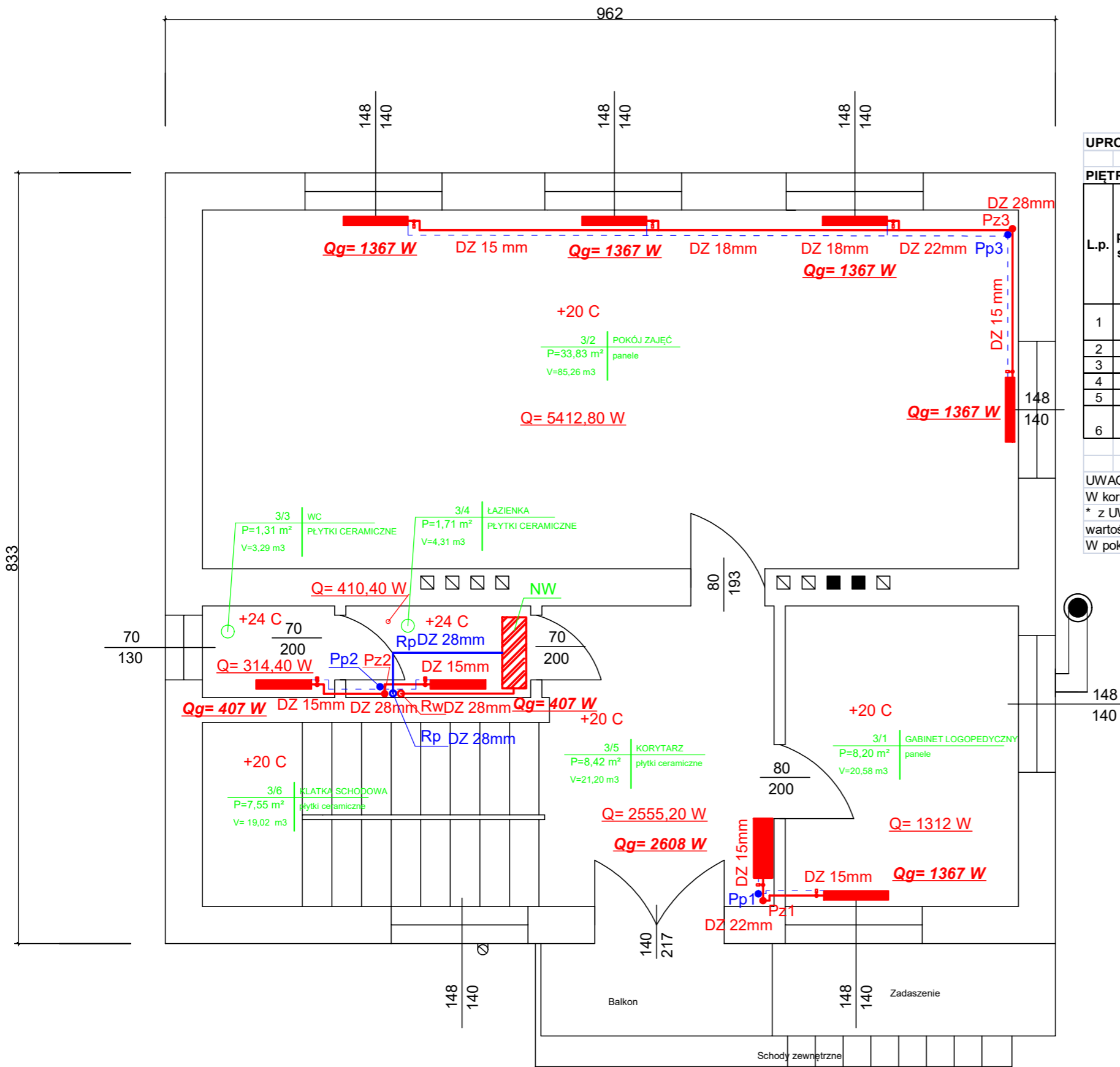


RZUT PIĘTRA



UPROSZCZONY DOBÓR MOCY GRZEJNIKÓW INSTALACJI C.O.									
PIĘTRO									
L.p.	Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia pomieszczenia A [m2]	wskaźnik mocy na 1 m2 powierzchni ogrzewanej q [W/m2]	Wartość minimalnej wymaganej mocy grzewczej Q=A*q [W]	Wartość dobranej mocy grzejnika/ grzejników Qdobr [W]*	Typ dobranego grzejnika	Moc grzejnika [w]	Ilość grzejników [szt.]
1	3/1	Gabinet logopedyczny	8,20	80,00	656,00	1 312,00	C22 600x800x102	1367	1
2	3/2	Pokój zajęć	33,83	80,00	2 706,40	5 412,80	C22 600x800x102	1367	4
3	3/3	WC	1,31	120,00	157,20	314,40	C11 600x400x60	407	1
4	3/4	Łazienka	1,71	120,00	205,20	410,40	C11 600x400x60	407	1
5	3/5	Korytarz	8,42	80,00	673,60	2 555,20	C33 900x800x152	2608	1
6	3/6	Klatka schodowa	7,55	80,00	604,00	0,00			
RAZEM:						10 004,80			
UWAGI:									
W korytarzu (pom. 3/5) moc dobranego grzejnika jest sumą mocy pom. 3/5 i 3/6									
* 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. 3/2) 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 3
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - 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.