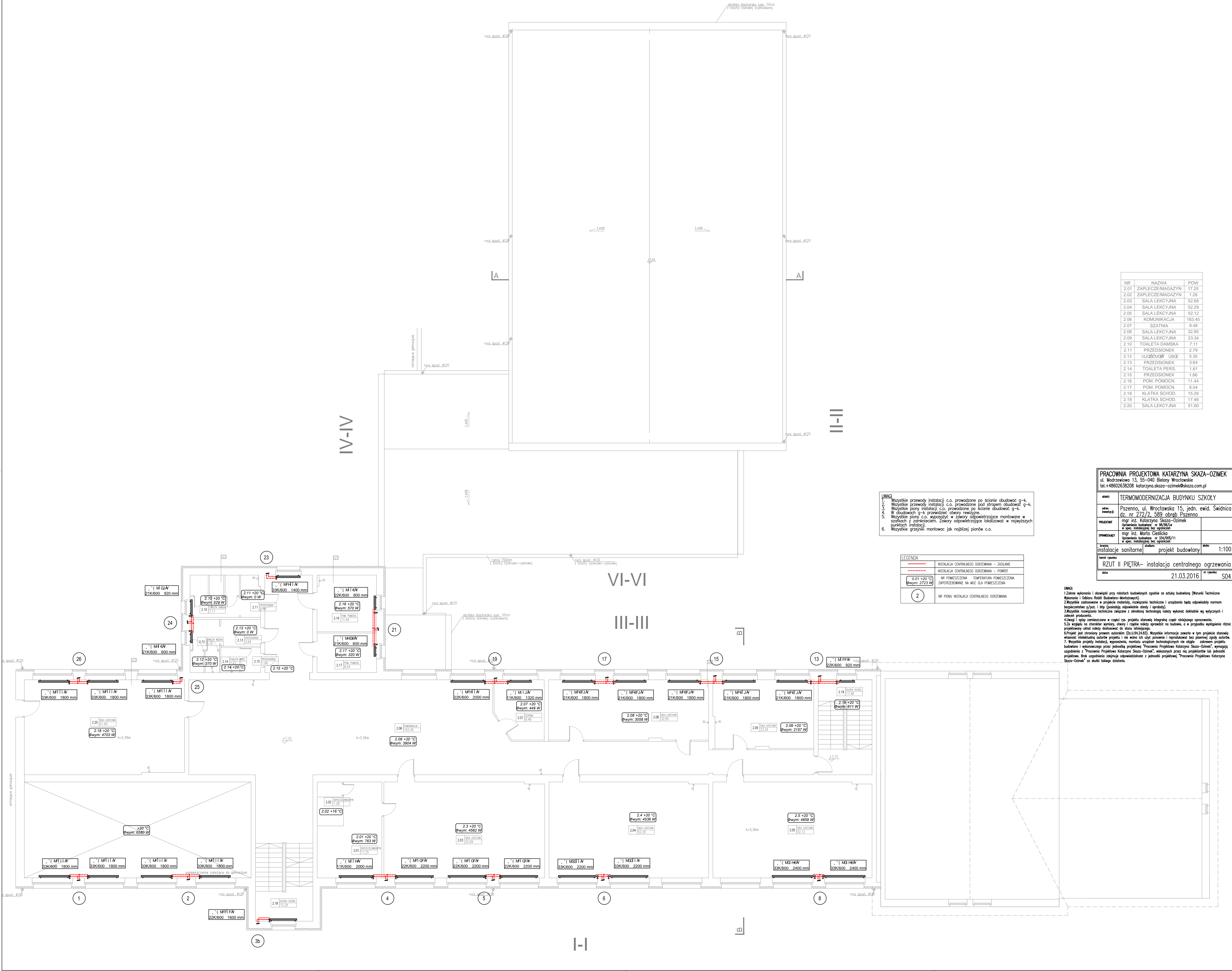


V-V



NR	NAZWA	POW
2.01	ZAPLECZE-MAGAZYN	17.25
2.02	ZAPLECZE-MAGAZYN	1.28
2.03	SALA LEKCYJNA	52.69
2.04	SALA LEKCYJNA	52.29
2.05	SALA LEKCYJNA	52.12
2.06	KOMUNIKACJA	163.45
2.07	SZATNIA	9.48
2.08	SALA LEKCYJNA	32.85
2.09	SALA LEKCYJNA	23.34
2.10	TOALETA DAMSKA	7.11
2.11	PRZEDSIONEK	2.79
2.12	WUŚCOWYR USCE	5.35
2.13	PRZEDSIONEK	3.64
2.14	TOALETA PERS.	1.61
2.15	PRZEDSIONEK	1.66
2.16	POM. POMOCN.	11.44
2.17	POM. POMOCN.	8.04
2.18	KLATKA SCHOD.	15.29
2.19	KLATKA SCHOD.	17.48
2.20	SALA LEKCYJNA	51.60

- UWAGI
- Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone po ścianie obudow g-k.
 - Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone pod stropem obudow g-k.
 - Wszystkie piony instalacji c.o. prowadzone po ścianie obudow g-k.
 - W obudowach g-k przewidziane cięwy mechaniczne.
 - Wszystkie piony c.o. wyposzyc w zwoy odpowietrzajace montowane w szafkach z zamkiem. Zwoy odpowietrzajace lokalizowac w najwyzszych punktach instalacji.
 - Wszystkie grzejniki montowac jak najbliziej pionow c.o.

LEGENDA	
-----	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE
-----	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - POWROT
0.01 +20 °C Pwym: 2723 W	NR POMIESZCZENIA TEMPERATURA POMIESZCZENIA ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC DLA POMIESZCZENIA
2	NR PIONU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie tel. 44602636208 katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl			
obiekt	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY		
adres inwestycji	Pszemno, ul. Wrocławska 15, jedn. ewid. Świdnica dz. nr 272/2, 589 obręb Pszemno		
projektant	mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek Uprawnienia budowlane nr 98/98/L w spec. instalacji ias ogólnie		
opracowanie	mgr inż. Marita Cieślacka Uprawnienia budowlane nr 334/002/11 w spec. instalacji ias ogólnie		
instytucja sanitarna	projekt budowlany	data	1:100
temat oprac.	RZUT II PIĘTRA- instalacja centralnego ogrzewania		
data	21.03.2016	w rysunku	S04

- UWAGI
- Zobacz wykonanie i obowiazki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonanie i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż. i Wp (podlegają odpowiednim dani i oporob).
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonej technologią należy wykonać dokładnie wg wyliczeń i założeń projektu.
 - Wszystkie i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszystkie wyznaczone na charakter wymiary, cięwy i rąpnie należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
 - Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 34.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć bez zgody i zezwolenia bez planowej zgody autorów.
 - Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlanego i wykonawczego przez jednostkę projektową "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ozimek", wymagają uzgodnienia z "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ozimek", wykonanych przez nią projektantów lub jednostki projektowej. Brak uzgodnienia zabija odpowiedzialność z jednostki projektowej "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ozimek" za skutki takiego działania.