

V-V

IV-IV

VI-VI

III-III

I-I

NR	Nazwa	Pow
1.01	ZAPLECZE/MAGAZYN	17.25
1.02	ZAPLECZE/MAGAZYN	1.28
1.03	SALA LEKCYJNA	52.64
1.04	SALA LEKCYJNA	52.25
1.05	SALA LEKCYJNA	52.08
1.06	KOMUNIKACJA	173.39
1.07	ZAPLECZE	11.48
1.08	UUS3 Rb-OWOZE	21.09
1.09	UUS3 Rb-OWOZE	23.40
1.10	TOALETA DAWSKA	7.11
1.11	PRZEDSIONEK	2.82
1.12	VUOSOVOR USC	5.35
1.13	PRZEDSIONEK	3.64
1.14	POM. POMOCN.	1.61
1.15	POM. POMOCN.	1.66
1.16	POM. POMOCN.	11.44
1.17	POM. POMOCN.	8.04
1.18	KLATKA SCHOD.	15.29
1.19	KLATKA SCHOD.	17.48

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie tel. +4602636208 katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl			
obiekt	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY		
adres inwestycji	Pszemno, ul. Wrocławska 15, jedn. ewid. Świdnica dz. nr 772/2, 589 obręb Pszemno		
projektant	mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek Uprawnienia budowlane nr 98/98/L w spec. instalacji ias ogólnie		
opracowanie	mgr inż. Marja Cieślacka Uprawnienia budowlane nr 334/005/11 w spec. instalacji ias ogólnie		
instalaacje sanitarne	projekt budowlany	skala	1:100
temat projektu	RZUT I PIĘTRA- instalacja centralnego ogrzewania		
data	21.03.2016	wzrost	S03

- UWAGI
1. Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone po ścianie obudów g-k.
 2. Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone pod stropem obudów g-k.
 3. Wszystkie piony instalacji c.o. prowadzone po ścianie obudów g-k.
 4. W obudowach g-k przewidziane cięwy mechaniczne.
 5. Wszystkie piony c.o. wyposażone w zawory odpowietrzające montowane w szafkach z pomieszczeń. Zawory odpowietrzające lokować w najwyższych punktach instalacji.
 6. Wszystkie grzejniki montować jak najbliżej pionów c.o.

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

- UWAGI
1. Zdjęcia wykonania i obliczenia przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonanie i Odbiór Robót Budowlano-Montażowych).
 2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiedzialności normom bezpieczeństwa p/rost. i/ust. (podlegają odpowiedzialności i ogólnym).
 3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonej technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń projektu.
 4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 5. Wzrostki na charakter wymiaru, cięwy i r/żne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany ułot należy dostosować do stanu istniejącego.
 6. 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 bez planu zgody autorów.
 7. 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 na projekcie lub jednostki projektowej. Brak uzgodnienia zabija odpowiedzialność z jednostki projektowej "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ozimek" za skutki takiego działania.

