



NR	NAZWA	POW
0.01	BIBLIOTEKA	58.77
0.02	ZAPLECZE/MAGAZYN	14.20
0.03	ZAPLECZE/MAGAZYN	17.25
0.04	ZAPLECZE/MAGAZYN	1.28
0.05	SALA LEKCyjNA	52.69
0.06	SALA LEKCyjNA	52.29
0.07	SALA LEKCyjNA	52.12
0.08	KOMUNIKACJA	158.45
0.09	GABINET	9.48
0.10	GABINET	11.48
0.11	POKOJ NAUCZYC.	21.09
0.12	GABINET DENT.	23.56
0.13	TOAleta DAMSKA	7.11
0.14	PRZEDSIONEK	2.82
0.15	TOAleta MĘSKA	5.35
0.16	PRZEDSIONEK	3.64
0.17	POM. POMOCN.	1.61
0.18	POM. POMOCN.	1.66
0.19	POM. POMOCN.	11.52
0.20	POM. POMOCN.	8.04
0.21	HALL WEJŚCIOWY	9.74
0.22	KŁATKA SCHOD.	18.74
0.23	KŁATKA SCHOD.	17.48
0.24	POM. POMOCN.	5.35
0.25	SZATNIA	13.86
0.26	KOMUNIKACJA	3.08
0.27	TOAleta	1.61
0.28	UMYWALNIA	8.24
0.29	UMYWALNIA	8.24
0.30	KOMUNIKACJA	3.65
0.31	TOAleta	1.61
0.32	SZATNIA	13.69
0.33	POKOJ NAUCZYC.	11.14
0.34	POM. POMOCN.	2.89
0.35	SALA GIMAST.	343.13
0.36	KOMUNIKACJA	43.43

PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAŻA-OZIMEK ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie tel. +48602638208 katarzyna.skaża-ozimek@skaza.com.pl			
adres:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY		
adres inwestycji:	Pszemno, ul. Wrocławska 15, jedn. ewid. Świdnica dz. nr 272/2, 589 obręb Pszemno		
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Skaża-Ozimek Upoważnienie budowlane nr 89/86/1a w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Mariola Cieslicka Upoważnienie budowlane nr 334/005/11 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń		
branża:	instalacje sanitarne	projekt budowlany	skala: 1:100
temat rysunku:	RZUT PARTERU – instalacja centralnego ogrzewania		
data:	21.03.2016	nr rysunku:	S02

UMW:	
1.	Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone po ścianie obudow g-k.
2.	Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone pod stropem obudow g-k.
3.	Wszystkie przewody instalacji c.o. prowadzone po ścianie obudow g-k.
4.	W obudowach g-k przewozić przewody elektryczne.
5.	Wszystkie przewody c.o. wyposazyc w zawory odpowietrzające montowane w szafkach z nadzorem. Zawory odpowietrzające lokalizować w najwyższych punktach instalacji.
6.	Wszystkie grzejniki montować jak najbliżej pionów c.o.

LEGENDA	
—	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ZASILANIE
---	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – POWROT
0.01 +20 °C Φwym: 2723 W	NR POMIESZCZENIA – TEMPERATURA POMIESZCZENIA ZAPOTRZEBOWANIE NA WOD. ŚR. POMIESZCZENIA
2	NR PIONU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

UMW:
1.Zadanie wykonano i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonania i Doboru Robot Budowlanych-Budowlanych).
2.Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiedziami normom bezpieczeństwa p/pod i b/p (zgodność odpowiednio dety i ogólnego).
3.Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określeniem technologii należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń producenta.
4.Wszystkie i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5.Za wygląd na charakter rysunku, zawartość i rzetelność należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowych ukłód należy dostrzec do stanu istniejącego.
6.Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.24.24.53). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.
7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zastrzeżeniem projektu budowlanego i wykonawczego przez jednostkę projektową "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaża-Ozimek", wymagają uzgodnienia z "Pracownią Projektową Katarzyna Skaża-Ozimek", wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowej. Brak uzgodnienia objętych odpowiedzialność z jednostki projektowej "Pracownia Projektowa Katarzyna Skaża-Ozimek" ze skutki własnego działania.