

BILANS POWIERZCHNI - piwnica				SP 72
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]	
-1.01	Łazienka 4	ŁĄSTRYKO	27,87	
-1.02	Łazienka 1	GRES	60,71	
-1.03	Łazienka 1	BETON	6,81	
-1.04	Łazienka 2	GRES	146,89	
-1.05	Łazienka 2	BETON	11,97	
-1.06	prywatna	GRES	21,20	
-1.09	biuro	GRES	5,05	
-1.10	łazienka 1	GRES	4,23	
-1.11	łazienka 2	GRES	4,38	
-1.12	komunikacja 1	GRES	3,26	
-1.13	magazyn warzyw	GRES	5,45	
-1.14	pom. gospod.	GRES	6,89	
-1.15	mag. ssi. suchych	GRES	15,53	
-1.16	pom. techniczne	GRES	5,40	
-1.17	kuchnia	GRES	35,54	
-1.18	komunikacja 2	GRES	15,49	
-1.20	łazienka CO	GRES	26,19	
-1.21	łazienka relaksu	WYKŁADZINA	25,37	
-1.22	łazienka	PANELE	69,83	
-1.23	łazienka	PANELE	4,70	
-1.24	pom. wodorostu	PVC	22,77	
-1.25	pom. konserwatora	GRES	12,74	
-1.26	łazienka korekcyjna	PVC	72,81	
-1.30	magazyn	BETON/PVC	22,40	
-1.31	pom. sanitarne 1	GRES	11,97	
-1.32	pom. sanitarne 2	GRES	12,82	
-1.33	pom. pomocnicze	PVC	9,38	
OGÓŁEM suma powierzchni			1071,0700	
OGÓŁEM suma powierzchni BUDYNKU			3161,63	

Legenda:

- WENTYLATOR KANAŁOWY DACHOWY
- KANAŁY IZOLOWANE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA NAWIEWNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WYWIEWNA

UWAGA 1
Kanały na dachu izolowane minimum 50mm w płaszczyznie sławowej

EPS ARCHITEKCI
ARCH. IWA SPANOWSKA
ARCH. IWA SPANOWSKA
ul. Słowackiego 10
50-115 Wrocław

Nr. Inz. S09

Wersja 00

Skala 1:100/29.7x68.0

Dat. Maj 2019

Projekt Budowlany

Rzut piwnicy -1

Projektant: mgr inż. Agnieszka Popławska
mgr inż. Tomasz Makarski

Projektant: mgr inż. Agnieszka Popławska
mgr inż. Tomasz Makarski

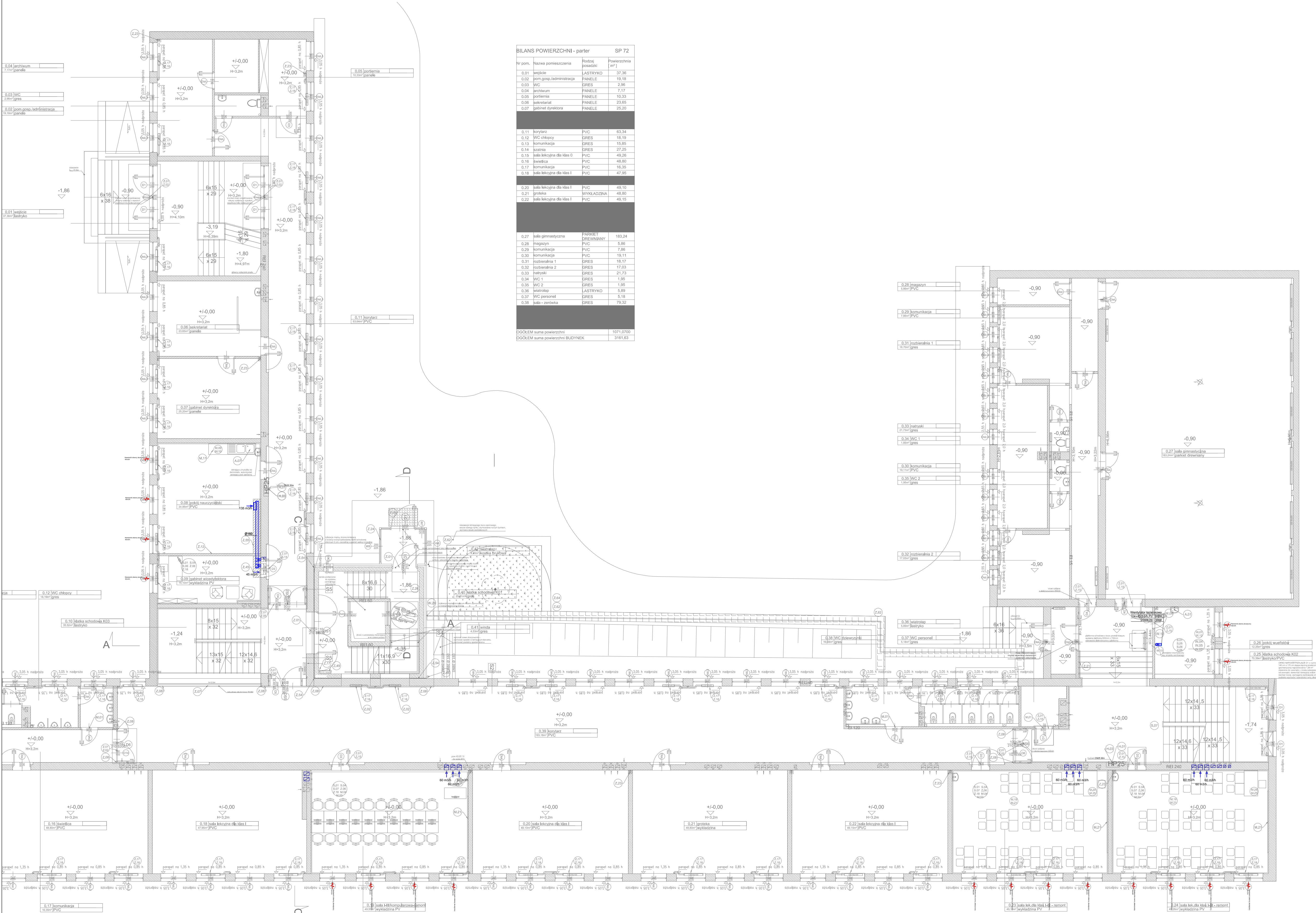
BILANS POWIERZCHNI - parter			SP 72
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Ilość posadzki	Powierzchnia [m ²]
0.01	wieście	LASTRYKO	37,36
0.02	pom.gosp./administracja	PANELE	19,18
0.03	WC	GRES	2,94
0.04	archiwum	PANELE	7,17
0.05	portienia	PANELE	10,33
0.06	biurodykt	PANELE	23,65
0.07	biurodyktora	PANELE	25,20

0.11	korytarz	PVC	63,34
0.12	WC chłopcy	GRES	18,19
0.13	komunikacja	GRES	15,85
0.14	szatnia	GRES	27,25
0.15	sala lekcyjna dla klas 0	PVC	49,26
0.16	świetlica	PVC	48,80
0.17	komunikacja	PVC	16,35
0.18	sala lekcyjna dla klas I	PVC	47,95

0.20	sala lekcyjna dla klas I	PVC	49,10
0.21	przełaz	WYKŁADZINA	48,80
0.22	sala lekcyjna dla klas I	PVC	49,15

0.27	sala gimnastyczna	PARKIET DREWNIANY	163,24
0.28	magazyn	PVC	5,86
0.29	komunikacja	PVC	7,86
0.30	komunikacja	PVC	15,11
0.31	rozbiórka 1	GRES	18,17
0.32	rozbiórka 2	GRES	17,03
0.33	natryski	GRES	21,73
0.34	WC 1	GRES	1,95
0.35	WC 2	GRES	1,95
0.36	wiatrołap	LASTRYKO	5,89
0.37	WC personel	GRES	5,18
0.38	sala - zerówka	GRES	79,32

OGÓŁEM suma powierzchni	1071,0700
OGÓŁEM suma powierzchni BUDYNEK	3161,63



Legenda:

- WENTYLATOR KANAŁOWY DACHOWY
- KANAŁY IZOLOWANE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA NAWIEWNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WYWIEWNA

UWAGA 1
Kanały na dachu izolowane według minimum 50mm w płaszczyznach słupów

EPS ARCHITEKCI
ARCH. EWA SPACZKOWSKA
ul. Wolności 10/11
80-201 Gdańsk
tel. 581 216 617 / 581 216 587
e-mail: ewa.spaczkowska@gmail.com

Wzrost: S10

Strona: 00

Projekt Budowlany

1:100 / 207x841

Maj 2019

Projektant: mgr inż. Agnieszka Popielska

Projektant: mgr inż. Tomasz Małachowski

Projektant: mgr inż. Tomasz Małachowski

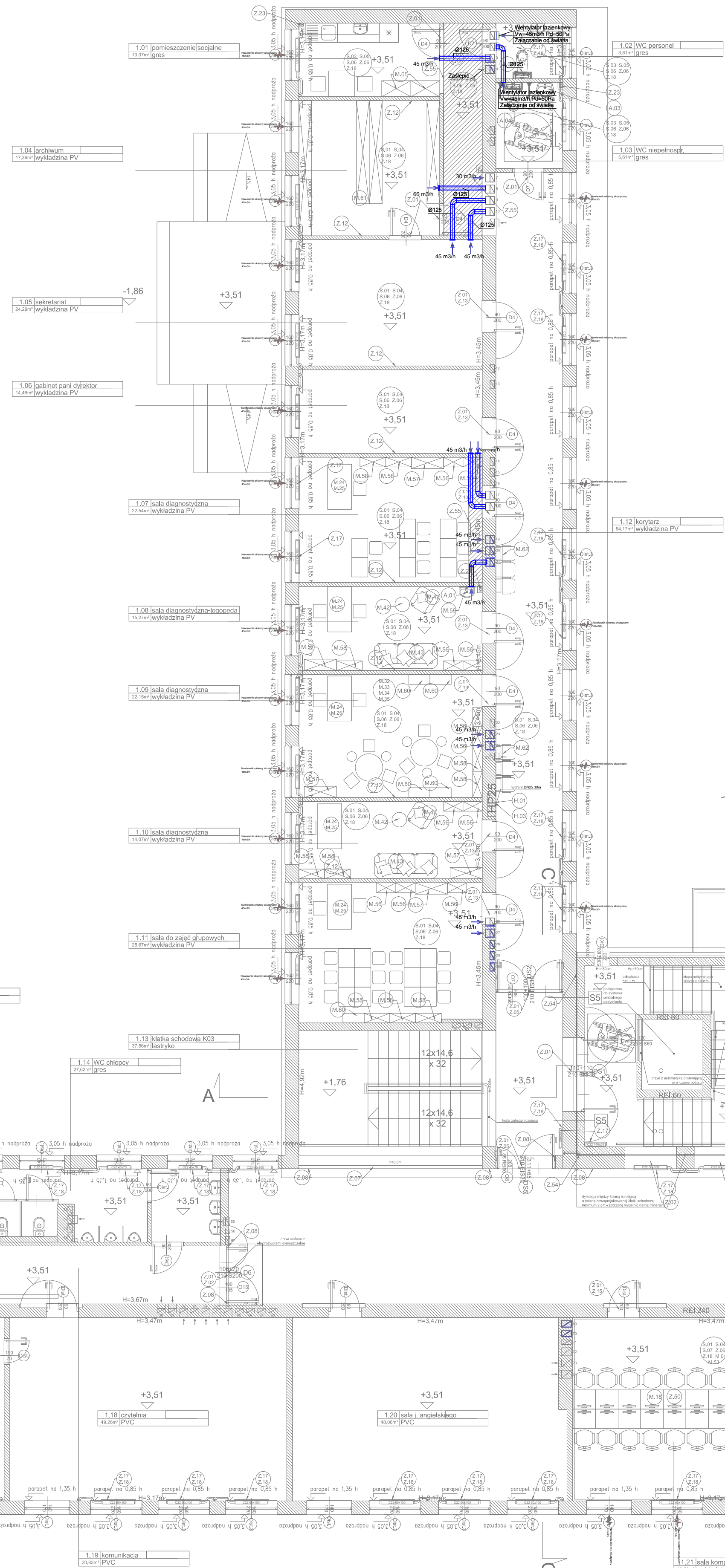
Szkola Podstawowa nr 72 przy ul. Koszowej 3 w Gdańsku

Rzut parteru 0

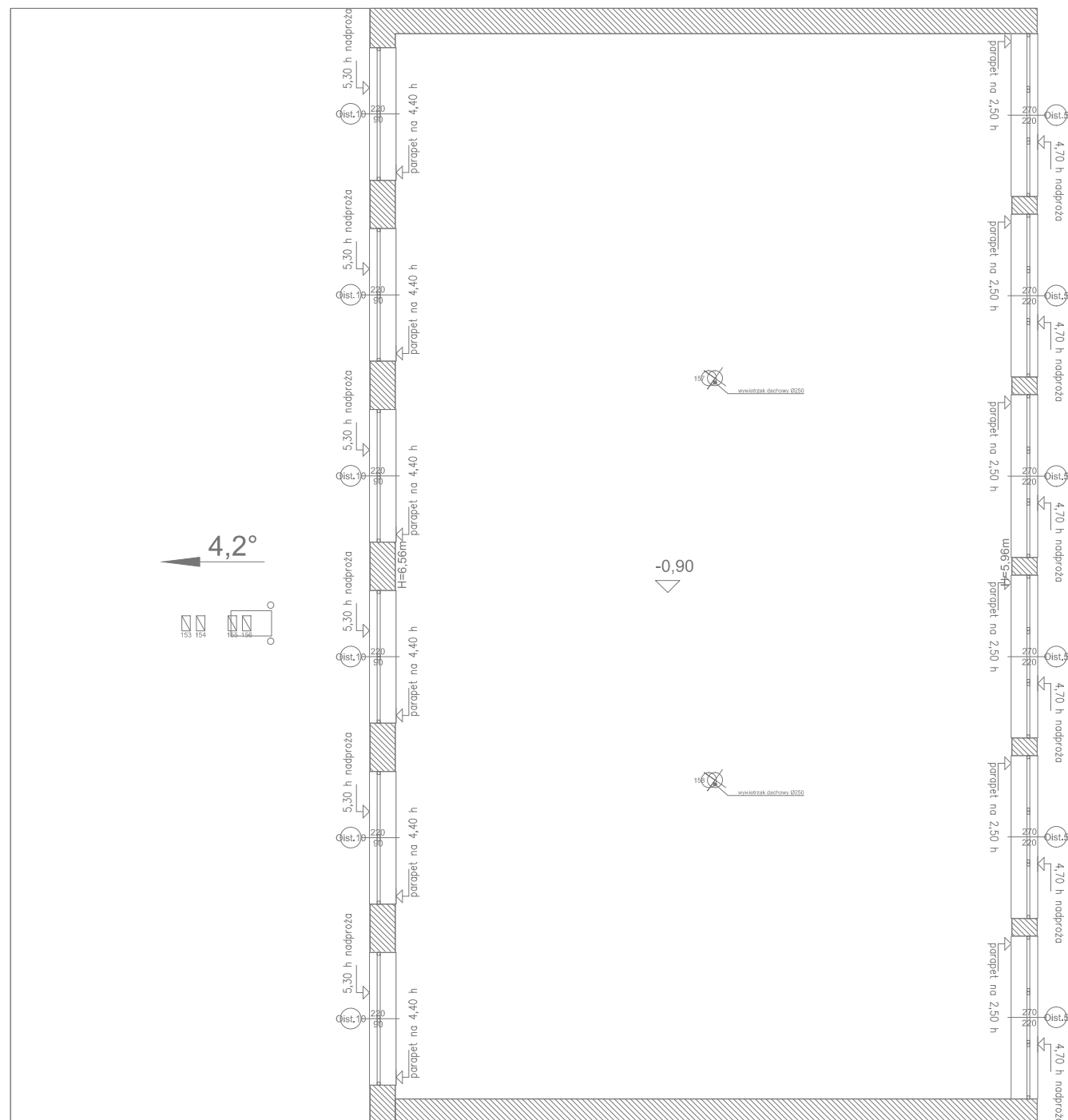
Projektant: mgr inż. Agnieszka Popielska

Projektant: mgr inż. Tomasz Małachowski

Projektant: mgr inż. Tomasz Małachowski



BILANS POWIERZCHNI - I piętro			SP 72
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
1.13	Klatka schodowa K03	ładnyko	37,56
0.14	WC chłopów	gres	27,62
1.16	Łazienka	wykładzina PVC	4,22
1.17	Gabinet pielęgniarki	wykładzina PVC	17,87
1.18	Biuro	wykładzina PVC	49,26
1.19	czytelnia	wykładzina PVC	29,26
1.20	kuchnia	wykładzina PVC	20,83
1.21	komunikacja	wykładzina PVC	48,06
1.22	szafa jadalnia	wykładzina PVC	48,06
1.23	szafa jadalnia	wykładzina PVC	48,06
1.24	WC dziewcząt	gres	4,58
1.25	WC dziewcząt	gres	20,30
OGÓŁEM suma powierzchni			1071,0700
OGÓŁEM suma powierzchni BUDYNEK			3161,63



Legenda:

- WENTYLATOR KANAŁOWY DACHOWY
- KANAŁY IZOLOWANE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA NAWIEWNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WYWIEWNA

Kanały na dachu izolowane według minimum 50mm w płaszczyźnie poziomej

EPS ARCHITEKCI

ARCH. WITOLD SPANOWSKI

ul. 1100 297x641

501 251 817 / 500 150 507

1100 297x641

1100 297x641

Projekt Budowlany

Szkoła Podstawowa nr 72 przy ul. Kłobowej 3 w Gdańsku

Projekt

mgr inż. Agnieszka Prokopińska

mgr inż. Tomasz Makarski

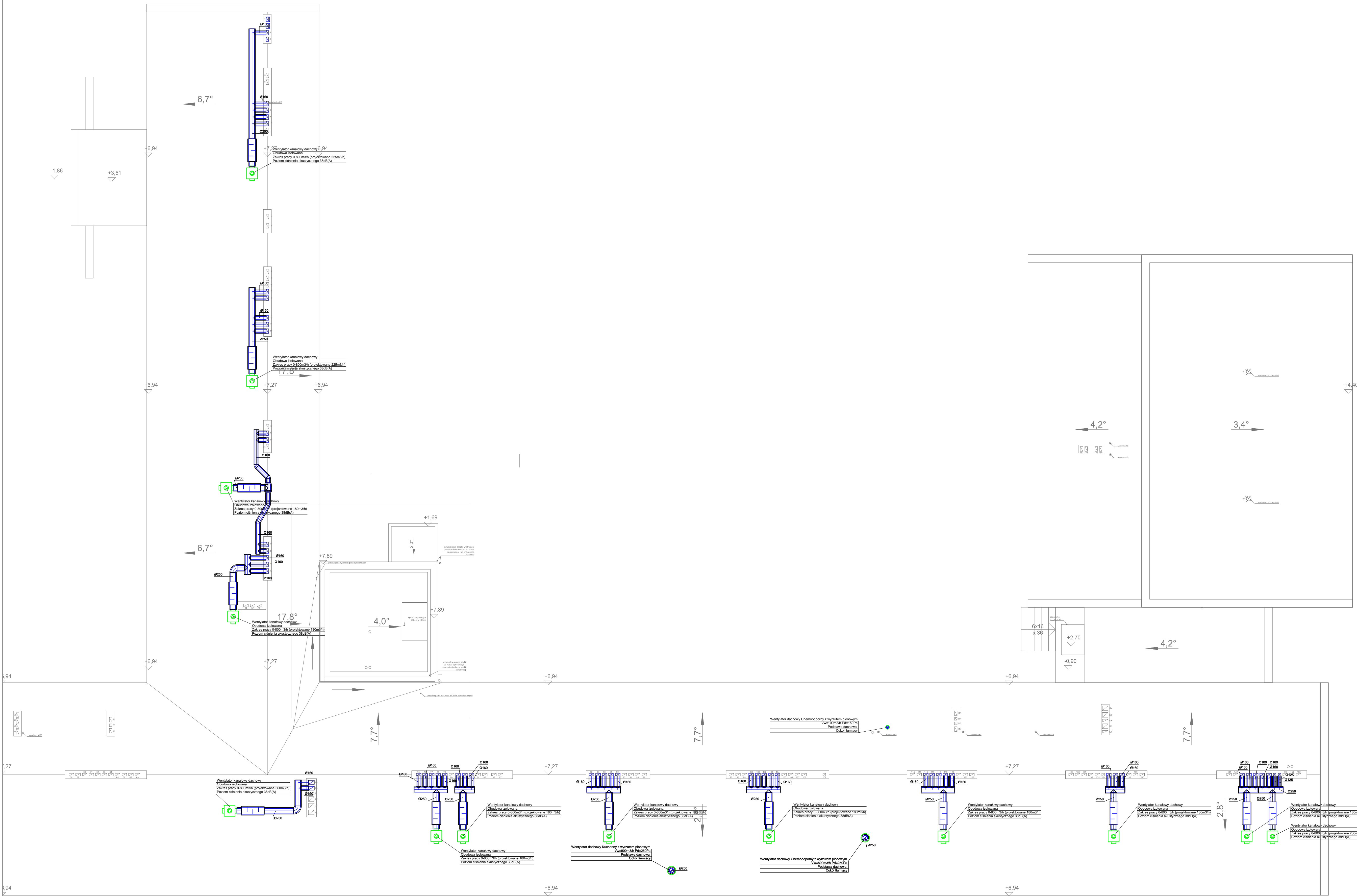
mgr inż. Tomasz Makarski

Projekt

mgr inż. Agnieszka Prokopińska

mgr inż. Tomasz Makarski

mgr inż. Tomasz Makarski



Legenda:

- WENTYLATOR KANAŁOWY DACHOWY
- KANAŁY IZOLOWANE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA NAWIĘNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WYWEJNA

UWAGA 1

Kanały na dachu izolowane według minimum 50mm w płasku stałowym

EPS ARCHITEKCI ARCH. EWA BRANCOŃSKA e-mail: agencja@epsarch.pl tel.: 501 216 917 / 501 216 907		Nr. Inz. S12 Data: 1.10.2017 Dla: Maj 2019	Revizja: 00 Data: 2017 Dla: 2019
Szkoła Podstawowa nr 72 przy ul. Klasowej 3 w Gdańsku			
Projekt Budowlany			
Rzut dachu			
Projektant: mgr inż. Agnieszka Repińska współautor: mgr inż. Ewa Brancońska	Podpis:		
Opis: mgr inż. Tomasz Makarski współautor: mgr inż. Ewa Brancońska	Podpis:		