

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN		POW.
PARTIERU		UŻYT.
NR	POMIESZCZENIE	POW.
0,21	KLATKA SCHODOWA	(m²)
1,1	SALA KOMPUTEROWA	9,43
		9,45
RAZEM		90,88

LEGENDA	
$\frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{min}}}$	POZIOM IŚNIEJĄCEJ, POŚADZKI BUDYNKU
0.1	NK PMU - OPIS WZĘSIAMIENIA
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	POMOCNICZE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	DRZEWCA EWALUACYJNA
	WEJŚCIE DO WYMIENNIKOWI
	WEJŚCIE DO SCANY BUDOWY
	WEJŚCIE DO HUBOWI
	ISTNIEJĄCE HUBOWI 0.25
	1 GABINIE ABC
	PROJEKTOWANE HYDRAUKI DN 25
	1 GABINIE ABC
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAWURZENIA

SCIANY PROJEKTOWANE	
PP10 SCIANY WENIETRZNE-SCIANA SZYTOWA:	
1.	tylny
2.	mur z cegły
3.	tylny bl. gładz. gipsowa
	1,5cm 31cm 1,5cm
PP11 SCIANY WENIETRZNE:	
1.	tylny
2.	puszk. azadobielony
3.	tylny bl. gładz. gipsowa
	1,5cm 1,5cm 1,5cm
PP12 SCIANY WENIETRZNE:	
1.	tylny
2.	cegła ceramiczna
3.	tylny bl. gładz. gipsowa
	1,5cm 12cm 1,5cm
PROJEKTOWANY STROP	
PP2 STROP:	
1.	prętka gipsowa
2.	włókna
3.	styropian żaroodp.
4.	wykładziny na polkach sprężyny z wypełnieniem z kieszalek zebranych z drewna
5.	balustrado stropu stalowo-ceramiczny
	6cm 10cm 16-5cm

POI DACH:	
1.	poliuretyczny z blachodachówki
2.	tęta
3.	konstrukcja
4.	zestaw okapowego zapięcia szelki
5.	konkrety
6.	pojemniki, kociołki, wlewa mineralna
7.	wlewa mineralna
8.	piły 9K o głośności E130
9.	na terenie szlaku
	6,25cm
PROJEKTOWANY SUFIT POWIESZANY	
P3.1 SUFIT POWIESZANY:	
1.	rozst. metalowy sufitu podwieszanego
2.	wlewa mineralna
3.	piły o głośności E130 z 9K
	12,5mm

- UWAGI

- [illegible]

P1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:	
1.	tynek akrylowy	1,5cm
2.	styropian	10cm
3.	mur z cegły pełnej na zaprawie cementowej	50cm
4.	tynek lub gładz gipsowa	1,5cm
P2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE:	
1.	tynek	1,5cm
2.	mur z cegły	30cm
3.	tynek lub gładz gipsowa	1,5cm

P3	SCĄNY WIENNIETRZNE NOSNE:	1.5cm
1.	lynk z cegły	1.5cm
2.	mur z cegły	25cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P4	SCĄNY WIENNIETRZNE NOSNE:	1.5cm
1.	lynk	1.5cm
2.	mur z cegły	25cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P5	SCĄNY WIENNIETRZNE NOSNE:	1.5cm
1.	lynk	1.5cm
2.	mur z pustaka	40cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P6	SCĄNY WIENNIETRZNE DZIAŁOWE:	1.5cm
1.	lynk	1.5cm
2.	mur z pustaka	20cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P7	SCĄNY WIENNIETRZNE DZIAŁOWE:	1.5cm
1.	lynk	1.5cm
2.	mur z pustaka	25cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P8	SCĄNY WIENNIETRZNE DZIAŁOWE:	1.5cm
1.	lynk z cegły	1.5cm
2.	mur z cegły	12cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P9	SCĄNY WIENNIETRZNE DZIAŁOWE:	1.5cm
1.	lynk z cegły	1.5cm
2.	mur z cegły	1.5cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
P10	SCĄNY WIENNIETRZNE SCĄNA SZTYTOWA:	1.5cm
1.	lynk	1.5cm
2.	mur z cegły	28cm
3.	lynk lub gładz gipsowa	1.5cm
ISTNIEJĄCE POSADZKI		
S1	POSADZKA NA GRUNTOIE:	
1.	pyłki gresowa/rodium	2cm
2.	włókna	6cm
3.	siatka	10cm
4.	siatka beton	10cm
5.	podstawa plastikowa	15cm
6.	grunt rodzimy	

S2 STROP:		
1.	palana	
2.	wyiewka	
3.	stopkralina	
4.	lynie	32cm

S1NIEJACY DACH		
D1 DACH:		
1.	pokrycie z blachodachówki	
2.	lata	
3.	kontrlata	
4.	tolia wysokopropadzieuszczalna	
5.	krakowia	13x17

ODANE CHARAKTERYSTYCZNE:

PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA
UŻYTKOWA BUDYNKU: bez zmian - 933,90m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU:

RAZEM:

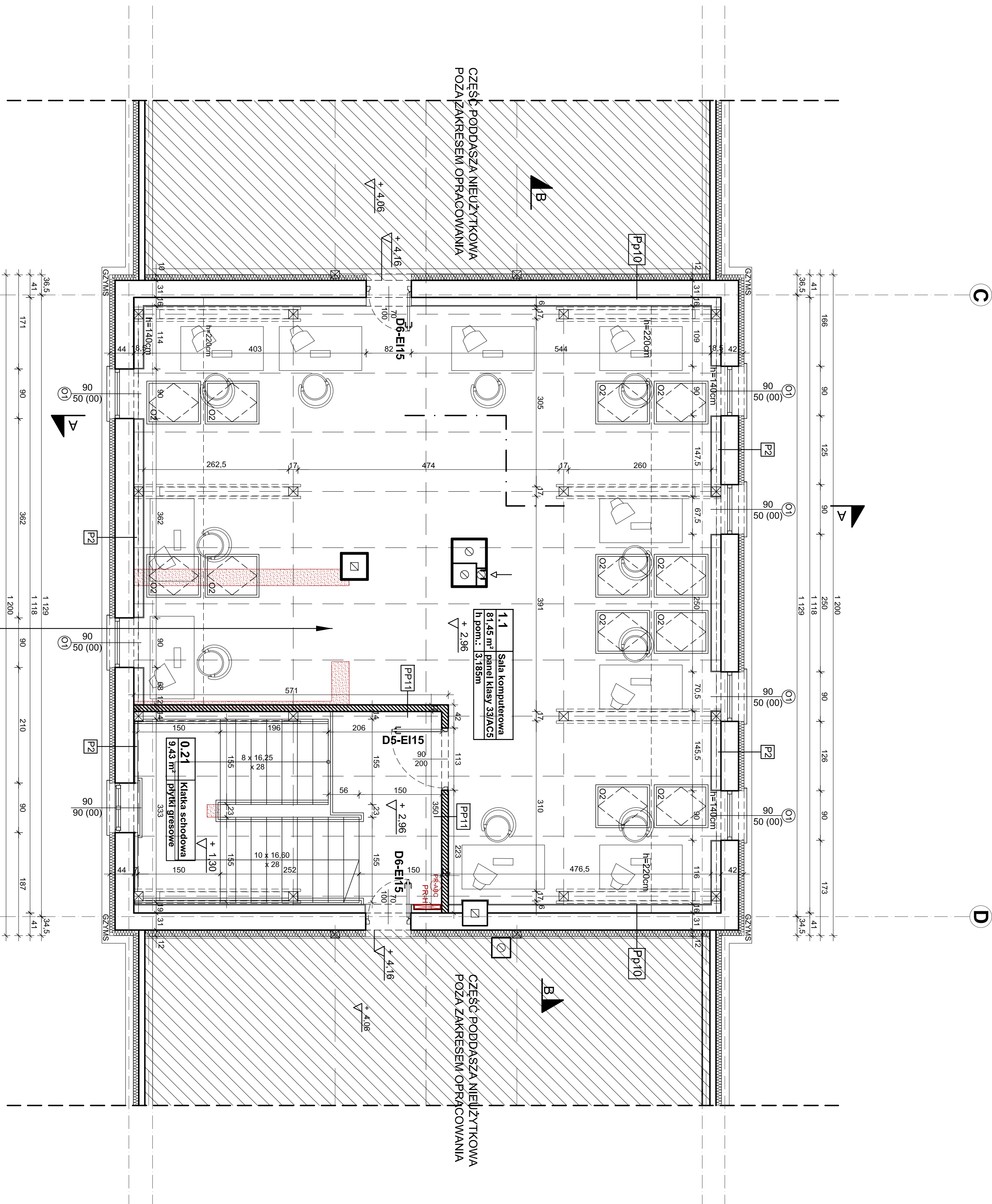
POWIERZCHNIA NIEUŻYTKOWA:
PODDASZE: bez zmian- 699,88m²
KUBATURA BUDYNKU: bez zmian- 5 230m³

WYSOKOŚĆ POZIOMU 0:	bez zmian- 2,28 - 3,36
WYSOKOŚĆ PODDASZA:	bez zmian- 1,40 - 3,50

STYCIANY ZEWNĘTRZNE: bez zmian - MUR Z CEGŁA GR. 50
STYCIANY DZIAŁOWE: bez zmian - Z CEGŁY GR. 13-28
PROJEKTOWANE STYCIANY DZIAŁOWE:
PUSTAK GAZOBETONOWY GR. 12
STYNIACE STROPY:
- NA CZĘŚCI BUDYNKU STROPY DREWNIANE
- ŚRODKOWA CZĘŚĆ STROP CERAMICZNO-STALOWA
PROJEKTOWANY STROP NAD CZĘŚCIĄ

- STROP GĘSTOZĘBOWY NA BELKACH SPRĘŻAŁYCH Z WYPEŁNIENIEM Z Kształtek ŻEBROWANYCH Z DREWNA PRASOWANEGO JAKO SZALUNEK TRACONY

WIEŻBA DREWNIANA O KONSTRUKCJI WIESZAROW
PROJEKTUJE SIĘ WZMOCNIENIE WIEŻY
W CZĘŚCI ADAPTOWANEJ PODDAS.
bez zmian- BLACHODACHÓWKI

[illegible]

- [illegible]

[illegible]