



Nr	Nazwa	Pow.Metro	Przeznaczenie (Pozostałe)	Wzrost	Podłoga
1/1	KOMUNIKACJA	15,31	15,31 m <sup>2</sup>	210	
1/2	SALA KONF.	13,17	13,17 m <sup>2</sup>	210	
1/3	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/4	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/5	OPEN SPACE	34,18	34,18 m <sup>2</sup>	210	
1/6	KOMUNIKACJA 2	23,5	23,5 m <sup>2</sup>	210	
1/7	KOMUNIKACJA	5,9	5,9 m <sup>2</sup>	210	
1/8	SERWEROWNIA	5,90	5,90 m <sup>2</sup>	210	
1/9	ADMINISTRACJA	12,59	12,59 m <sup>2</sup>	210	
1/10	KUCHNIA	15,31	15,31 m <sup>2</sup>	210	
1/11	WC MĘSKIE	5,64	5,64 m <sup>2</sup>	210	
1/12	WC DAMSKIE	4,21	4,21 m <sup>2</sup>	210	
1/13	WC NERP	2,70	2,70 m <sup>2</sup>	210	
1/14	KOMUNIKACJA	15,27	15,27 m <sup>2</sup>	210	
1/15	SEKRETARIAT	13,22	13,22 m <sup>2</sup>	210	
1/16	GABINET	11,07	11,07 m <sup>2</sup>	210	
1/17	POKÓJ GŁÓWNY	12,01	12,01 m <sup>2</sup>	210	
1/18	ANEXS KUCHENNY	4,21	4,21 m <sup>2</sup>	210	
1/19	MAGAZYN	4,21	4,21 m <sup>2</sup>	210	
1/20	CONTROL HUB	23,76	23,76 m <sup>2</sup>	210	
1/21	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/22	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/23	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/24	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/25	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/26	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/27	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/28	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/29	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/30	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/31	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/32	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/33	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/34	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/35	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/36	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/37	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/38	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/39	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	
1/40	STREFA KSERO	8,8	8,8 m <sup>2</sup>	210	

**LEGENDA**

**SCIANY:**

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA SZKLANA

**OTWOROWANIE:**

- OTWÓR W POSADZCE
- OTWÓR W STROPIE NAD
- ISTNIEJĄCE KANAŁY WENT. DO ŻALANIA

**POZOSTAŁE:**

- DRZWI ISTNIEJĄCE
- DRZWI PROJEKTOWANE
- H=295 -WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
- WYSOKOŚĆ PODCIĄGU

**ELEMENTY P-POPZ:**

- HYDRANT
- KŁAPA ODDYMIANA GRAWITACYJNEGO
- GRANICA STREFY POŻAROWYCH
- KŁATKA SCHODOWA MEZODRZONA
- KŁASZA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- WYBURZENIA CZĘŚCI BUDYNKU

p.p.p. = 140,35 m n.p.m.      POW. ZABUDOWY = 742,6 m<sup>2</sup>

Jednostka proj.	ARCHIME Maciej Ejdys	17-106 Nowodwica Korycka ul. Piaskowa 33A	tel. kom. 662 258 588	e-mail: biuro@archime.pl www.archime.pl
Objekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA BUDYNEK BIUROWY WRAZ Z ROZBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU ORAZ ZIEMIANĄ SPRÓBOWI UŻYTKOWANA NA DZIAŁKACH NR EWID. GEOD. GR. 19/11, 19/16 OBRĘB 0007 ŚCIANKA PRZY UL. HURTOWA 1 W BIAŁYMSTOKU			
Adres	15-399 BIAŁYSTOK UL. HURTOWA 1			
Investor	ADAM ROZKO UL. SKŁADOWA 12, 15-399 BIAŁYSTOK			
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Data	04-08-2016	
Branda	ARCHITEKTURA	Nr upr.	1.1.50	
Tytuł rysunku	RZUT I PIETRA PROJ.	Nr rysunku	rys.A3/21	

Zespół proj.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Maciej Gabriel Ejdys	36/PD 040/2015 04-04-15	
Współpraca	inż. arch. Mateusz Kapiela		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Rafała Anna Gwoździak	BL-PD/OK/57/2005 PD-0286 PDL/05/1829/01	
Branda sanitarna	mgr inż. Andrzej Zwiągło		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Działanowicz	PDL/01/17/PD05/09	
Branda konstrukcyjna	mgr inż. Emil Huk	PDL/0068/P00K/08	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Janiewicz	BL 53/86	
Branda elektryczna	mgr inż. Bogdan Włosewski	PDL/01/09/P00E/12	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Arkadiusz Orzechowski	PDL/0095/PW0E/15	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie niescisłości należy konsultować z głównym projektantem.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawa wymiarowania są rysunki detali.

Wszystkie wymiary podane na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawy skontaktować się z projektantem.