



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
	1.01	KOMUNIKACJA	4,87
	1.02	KORYTARZ	19,95
	1.03	BIURO	10,44
	1.04	ARCHIWUM	11,24
	1.05	BIURO	10,42
	1.06	BIURO	8,57
	1.07	KOMUNIKACJA	5,76
	1.08	POM. SOCJALNE	6,48
	1.09	BIURO	16,55
	1.10	SALA KONFERENCYJ...	24,20
	1.11	BIURO	17,96
	1.12	BIURO	15,16
	1.13	ŁAZIENKA	9,20
	1.14	WC	1,56
	1.15	WC	2,29
	1.16	TOAILETA	3,65
	1.17	ARCHIWUM	17,67
	1.18	SKŁAD	15,16
	1.19	SKŁAD	15,84
	1.20	PUSTE POMIESZCZE...	14,87

1.20	PUSTE POMIESZCZE...	14,87
1.21	PUSTE POMIESZCZE...	14,18
1.22	KORYTARZ	13,11
1.23	PUSTE POMIESZCZE...	8,50
1.24	SKŁAD	11,52
1.25	KOMUNIKACJA	18,02
1.26	BIURO	19,22
1.27	BIURO	33,50
1.28	BIURO	33,92
1.29	POM. GOSPODARCZE	5,84
1.30	WC	1,82
		391,47 m²
		1 215,35 m²

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - KĄŻDY Z RYSUNKÓW NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZŁOŻONEJ Z PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTU WYKONAWCZEGO, W SKŁAD KTÓRYCH WCHODZĄ OPRACOWANIA BRANŻOWE ORAZ OPIS PROJEKTU.
 - WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 - O WSZELKICH ROZBIENNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEWŁOČZNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIEŁE ŚCIAN SUROWYCH.
 - WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICZY.
 - NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCZKÓW Z BETONU
- KOMORKOWEGO (B00) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIVERSALNY

13 cm

STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY

0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCZKÓW Z BETONU
- KOMORKOWEGO (B00) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIVERSALNY

13 cm

STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY

0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANIEK
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA
- NA SPOWIE CEMENTOWY
- TYNK LUB GŁAZ CEMENTOWA
- GRANULAT WĘGLNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY

24 cm

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANIEK
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA
- NA SPOWIE CEMENTOWY
- TYNK LUB GŁAZ CEMENTOWA
- GRANULAT WĘGLNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY

24 cm

DS DACH SKOŚNY

- BLACHA TRAPEZOWA
- DESKOWANIE
- PŁYTY KORYTKOWE
- ŚCIANKI AZBUDOWE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH

B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- TYNK LUB GŁAZ CEMENTOWY
- WARSTWA ZBRZONJA Z SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTKA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY
- TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

2cm

min. 1cm

5cm

0,5 cm

DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY

- BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
- WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZY
- PAROIZOLACJA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA

- LEGENDA
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
 - PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
 - DETALE (OPRACOWANIE WG PT)
 - PARPETY DO WYMIANY



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Słupnice 859, 34-615 Słupnice
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU: ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH

BRANŻA: ARCHITEKTURA

ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Karol Bulanda
MPOIA/027/2017

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Magdalena Trąd

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA

SKALA: 1:100 **DATA:** CZERWIEC 2022 **NR RYS.:** AW.03