



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PIWNICA	-1.01	KORYTARZ	13,96
	-1.02	MAGAZYN	10,81
	-1.03	MAGAZYN	20,93
	-1.04	ŁAZIENKA	3,20
	-1.05	PRZEJŚCIE	2,14
	-1.06	PRYSZNIC	0,83
	-1.07	PRZEJŚCIE	1,01
	-1.08	MAGAZYN	41,98
	-1.09	MAGAZYN	51,82
	-1.10	WIATROLAP	3,10
	-1.11	BIURO	19,33
	-1.12	POM. SOCJALNE	5,86
	-1.13	KORYTARZ	5,66
	-1.14	MAGAZYN	9,59
	-1.15	SZATNIA	9,12
	-1.16	MAGAZYN	8,62
	-1.17	KOMUNIKACJA	10,53
	-1.18	TOALETA	2,34
	-1.19	TOALETA	1,10
	-1.20	ŁAZIENKA	5,13
	-1.21	POM. SOCJALNE	7,79
	-1.22	NARZĘDZIOWNIA	10,97
	-1.23	MAGAZYN	14,07
	-1.24	WARSZTAT 1	43,19
	-1.25	WARSZTAT 2	32,49
	-1.26	WARSZTAT 3	18,59
	-1.27	WARSZTAT 4	25,23
	-1.28	SIEŃ	3,38
	-1.29	KOMUNIKACJA	7,98
	-1.30	POM. GOSPODARCZE	14,80
	-1.31	MAGAZYN	10,40
	-1.16	MAGAZYN	415,95 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 SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 - O WSZELKICH ROZBIŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEWŁOČNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH.
 - WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
 - NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO (B80) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KŁEJ UNIWERSALNY
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY

13 cm

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

SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO (B80) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KŁEJ UNIWERSALNY
- STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,032\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY

13 cm

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

STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANKI
- PŁYTA CEMENTOWO-WÓRÓWA NA SPOWIE CEMENTOWEJ
- TYNK LUB GŁAZ CEMENTOWA
- GRANULAT WĘGLY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY

24 cm

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- DESKOWANIE
- PŁYTY KORYTKOWE
- ŚCIANKI AZUROWE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH

DS DACH SKOŚNY

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

B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- MATA USZCZELNIAJĄCA
- WARSTWA ZBRZONA Z SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTKA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ LUB LEPSZY
- 0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zotopionej w kleju

DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY

- BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
- WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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 PIWNICY

SKALA: 1:100 **DATA:** CZERWIEC 2022 **NR RYS:** AW.01