



- 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 ROZBIEŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEWZŁOCZNIE 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 (B0) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- KLEJ UNIWERSALNY

13 cm STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.032$ W/(m·K) LUB LEPSZY

0.5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO (B0) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY

STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERANSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA NA SPOIWIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁADZ CEMENTOWA

24 cm GRANULAT WĘLNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.038$ W/(m·K) LUB LEPSZY

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTKI OKŁADZINOWE CERAMICZNE, TERAKOTA
- TYNK LUB GŁADZ CEMENTOWA
- CHUDY BETON
- 2xPAPANA LEPIKU
- GRUZOBETON

DS DACH SKOŚNY

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

B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- MATA USZCZELNIAJĄCA
- WARSTWA ZBROJNA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 2cm PŁYTKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.022$ W/(m·K) LUB LEPSZY
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- min. 1cm WARSTWA SPADKOWA
- PŁYTKA BALKONU
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- 5cm PŁYTKI PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.022$ W/(m·K) LUB LEPSZY
- 0.5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY

- BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
- 5cm WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.038$ W/(m·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:	PRZEKRÓJ 1-1		
SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2022	NR RYS.:AW.07	