



- 1 - **Ściana zewnętrzna konstrukcyjna gr. 47cm:**
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24cm
- styropian gr. 20cm
- płyty elewacyjne gr. 2cm
- 1* - **Ściana zewnętrzna konstrukcyjna gr. 47cm:**
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24cm
- styropian gr. 18cm
- tynk sylikatowy cienkowarstwowy gr. 2cm
- 2 - **Ściana zewnętrzna konstrukcyjna gr. 68cm:**
- tynk sylikatowy cienkowarstwowy gr. 2cm
- styropian gr. 20cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24cm
- styropian gr. 20cm
- tynk sylikatowy cienkowarstwowy gr. 2cm
- 3 - **Ściana zewnętrzna konstrukcyjna gr. 47cm:**
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24cm
- styropian gr. 20cm
- tynk sylikatowy cienkowarstwowy gr. 2cm
- 4 - **Ściana zewnętrzna konstrukcyjna gr. 47cm:**
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24cm
- styropian gr. 20cm
- tynk sylikatowy cienkowarstwowy gr. 2cm
- 5 - **Ściana wewnętrzna konstrukcyjna gr. 36cm:**
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E24 gr. 24cm
- wełna mineralna gr. 10cm
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- 6 - **Ściana wewnętrzna działowa gr. 14cm:**
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm
- bloczki wapienno-piaskowe Silka E12 gr. 12cm
- tynk cienkowarstwowy gr. 1cm

- UWAGI!**
- 1) PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UŻYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
 - 2) DOKUMENTACJA ARCHYTEKTONICZNA NALEŻY ROZPATRYWAĆ JEDNOCZNIE Z POSOŁALYM DOKUMENTAMI WIELOBRAZOWEGO PROJEKTU.
 - 3) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOKONANIA WSKAZANYCH WYMIARÓW W NATURZE NA MIEJSCU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEWIDZIANYCH DO MONTAŻU W OBIEKcie. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
 - 4) W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH ORAZ NA KLATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1.5cm.
 - 5) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, PONIŻEJ POZIOMI TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIWIENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPORNOŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
 - 6) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
 - 7) OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZGODNE Z NORMĄ PN-83B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I LUCYTCZOŚCI PUBLICZNEJ WYMAGANA.
 - 8) OBRÓBKI BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ MIN 5MM.
 - 9) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚMIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA. ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARSUNKÓW PODGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM KROROORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO.
 - 10) ELEMENTY STALOWE OCPROWANIE.
 - 11) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS 15 CM POD STROPEM. OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
 - 12) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC.
 - 13) WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBRĘBNIENIA LUB PRZEWIDZIANY NA MONTAŻ.
 - 14) POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEŃ PODANO W ŚWIEŁLE WYKONCZONYCH ŚCIAN. SZCZEGÓLOWYCH NORM I WYMAGAŃ TECHNICZNYCH WARUNKÓW WYKONANIA I OBRÓBU ROSTU BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJA PRODUCENTA. PRZEDSI WYKONAWCA POWINEN DYSPOŃCOWAĆ UMÓWIĄ NA WYWOZ ODPADÓW. NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPowiedzalne ZABEZPIECZENIA PRZED SPADAJĄCYMI RZECZAMI. WSZYSTKIE HAŁASUJĄCE PRACE WYKONAĆ MOŻNA TYLKO W ODPowiednich TERMIŃACH.
 - 15) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBJEKTU POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYCEGO STANU I PORZĄDKU.
 - 16) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD RZECZYWISTYCH.

IDS architekci | www.idsarchitekci.pl
 ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin
 tel: 91 484 30 56
 fax: 91 886 54 22

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE!
 COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)

KONCEPCJA ARCHYTEKTONICZNA:
 ZESPÓŁ PROJEKTOWY IDS Architekci Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie
 POD KIERUNKIEM mgr inż. Macieja PANEK

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maciej PANEK
 upr. proj. nr 22/ZPOIA/2005
 specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Wojciech BURAGAS
 specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Katarzyna SAWICZ
 specjalność architektoniczna

PROJEKT CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

adres:
 dz. nr ewid 15/18, 15/19, 15/20, 15/21
 ul. Okulickiego w Szczecinie

inwestor / użytkownik / adres:
BUDOM
 ul. Kruszwicka 22a
 71-043 Szczecin

rysunek / temat / część:
BUDYNEK A
RZUT PODDAŻA

faza:	branża:	proj. nr:
K.A.	ARCHITEKTURA	00-250
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:75	Szczecin, styczeń 2018	A P 02