



- 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 UŻYTKA. POZWOLENIA NA BUDOWĘ BUDOWA POWINNA BYĆ PRZEKAZANA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
- 2) DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO ZESTAWIENIE DOKUMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU.
- 3) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOKONANIA WSKAZANYCH WYMAGANÓW W NATURZE NA MIEJSCU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEZWIĄZANYCH 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 NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, PONADZIEMNIEM WYKONAĆ JAKO SZCZELNE, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELANIA 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-0340. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I LUCYTCZOŚCI PUBLICZNEJ - WYMAGANIA.
- 8) OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ MIN 0,5MM.
- 9) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA. ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WILGOTNOŚCI, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI. ROZWOJEM KROROORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO.
- 10) ELEMENTY STALOWE OCHRONIĆ.
- 11) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS. 15 CM POD STROPEM. OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
- 12) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC.
- 13) WYMIAROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBRUBNIENIA LUB PRZEZWIĄZANIA NA MONTAŻ.
- 14) PRAWO WZROZCZNE POMIĘSZCZENIA PODANO W ŚWIEŁLE WYKONCZONYCH ŚCIAN.
- 15) WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM. W WYPADKU DOKONANIA ZMIAN BEZ WEDŁY PROJEKTANTA, OSOBA DECYDUJĄCA O ZMIANIE PRZEJMIE ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INWESTYCIJĘ. PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z 4 LUTEGO 1994 R.
- 16) WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP, SZCZEGÓLOWYCH NORM I WYMAGAŃ TECHNICZNYCH WARUNKÓW WYKONYWANIA I OBIORU ROBOT BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJA PRODUCENTA. PRZEDSIĘ WYKONAWCA POWINIEN DYSPOZYWAĆ UMOWIĄ NA WYWOZ OPAWÓW, NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA PRZED SPADAJĄCYMI RZECZAMI. WSZYSTKIE HAŁASLIWE PRACE WYKONYWAĆ MOŻNA TYLKO W ODPOWIEDNICH TERMINACH.
- 17) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBJĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYTEGO STANU I PORZĄDKU.
- 18) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD RZECZYWISTYCH.

**IDS** architekci  
ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin  
tel: 91 484 30 56  
fax: 91 886 54 22  
www.idsarchitekci.pl  
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 dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA:  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY IDS Architekci Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie  
POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. 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 PARTERU

faza:	branża:	proj. nr:
K.A.	ARCHITEKTURA	00-250
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:75	Szczecin, styczeń 2018	A P 01