



#### WYKOŃCZENIE SZCZYTU ŚCIANY

- poszycie wewnętrzne z płyt gipsowo-kartonowych x2
- folia paroizolacyjna
- termoizolacja z wełny szklanej lub skalnej pomiędzy elementami więzara
- termoizolacja z wełny szklanej lub skalnej pomiędzy elementami więzara
- termoizolacja z wełny szklanej lub skalnej pomiędzy drewnianymi elementami konstrukcji 150 mm
- membrana paroprzepuszczalna
- pustka/ łaty drewniane 2x4cm
- deskowanie/ kontrłaty drewniane
- okładzina elewacyjna- panele z blachy na rąbek stojący

**B**

Rs  
100x100mm

24,0 26,0

50,0

#### UWAGI!

- 1) PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ. BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
- 2) DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSOŁTAJĄCYMI DOKUMENTAMI WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU.
- 2) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOMIERZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE NA PLACU 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 PROJEKTANTEM.
- 3) FUNDAMENTY, PODCIĄGI, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WYKONYWAĆ WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
- 4) W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH ORAZ NA KŁATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1,5cm.
- 5) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE; PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPDORNOŚCIOWEJ 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-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. WYMAGANIA.
- 8) OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ MIN 5MM.
- 9) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAŻAŃ PRODUCENTA, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW PODGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM KROOKORGANIZMÓW I ZASINIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO
- 10) ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE
- 11) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS 15 CM POD STROPEM, OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
- 11) BALUSTRADY NA WYS. MIN. 110cm OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
- 12) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEtle OŚCIEŻNICZY. WYMIAROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBUSTRONNY ŁUZ PRZEWIDZIANY NA MONTAŻ.
- 12) POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W ŚWIEtle NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.
- 13) WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. W WYPADKU DOKONANIA ZMIAN BEZ WIEDZY PROJEKTANTA, OSOBA DECYDUJĄCA O ZMIANIE PRZEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INWESTYCJĘ. PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z 4 LUTEGO 1994 R. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP, SZCZEGÓŁOWYCH NORM I WYMAGAŃ TECHNICZNYCH, WARUNKÓW WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. PRZYSZŁY WYKONAWCA POWINIEN DYSPONOWAĆ UMOWĄ NA WYWÓZ ODPADÓW. NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA PRZED SPADAJĄCYMI RZECZAMI. WSZYSTKIE HAŁASLIWE PRACE WYKONYWAĆ MOŻNA TYLKO W ODPOWIEDNICH TERMINACH.
- 14) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBJĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYTEGO STANU I PORZĄDKU.
- 15) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOŁORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD RZECZYWISTYCH.

**iDS**

ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin  
tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22  
mobile +48 608 42 42 09,  
maciejpanek@home.pl

architektura www.idsarchitektki.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 dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02.95r)

PROJEKT WYKONAWCZY:  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architektki Sp. z o. o."  
POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK

PROJEKTANT:	podpis:
mgr inż. arch. Maciej PANEK upr. proj. nr 22/ZPOIA/2005 specjalność architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY:	podpis:
mgr inż. arch. Joanna MAREK-SZYSZKA upr. proj. nr 12/ZPOIA/2002 specjalność architektoniczna	
OPRACOWANIE:	podpis:
mgr arch. Adriana GAGATEK specjalność architektoniczna	

BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU ŚWIE TLICY ŚRODOWISKOWEJ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ, WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 43/13, W ŁĘGACH, OBRĘB ŁĘGI, GMINA DOBRA

adres:

działka nr ewid. 43/13, Gmina Dobra, obręb Łęgi

inwestor / użytkownik / adres :

GMINA DOBRA  
ul. Szczecińska 16a  
72-003 Dobra

rysunek / temat / część :

WYKOŃCZENIE SZCZYTU ŚCIANY- PRZEKRÓJ

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ARCHITEKTURA	
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:20	Szczecin, grudzień 2015	A P 12