

F

DACH SZYBU WINDOWEGO

PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA NRO, DO
WIELOWARSTWOWYCH POKRYC DACHOWYCH,
MOCOWANA METODĄ ZGRZEWAŁNĄ, GRUBOŚĆ (5,20 ±0,2 MM)
PAPA PODKŁADOWA, (GRUBOŚĆ 3,8 MM)
PEŁNE DESKOWANIE
WELNA MINERALNA DO OCIEPLANIA DACHÓW, O
WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,039 W/MK
POMIĘDZY DREWNIANĄ KONSTRUKCJĄ GR. 20CM
PAROIZOLACJA
2 X PŁYTA GKF

ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI PRZYJĘCIA, NA ETAPIE PROJEKTU
BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO,
JEDNOLITEGO I UNIWERSALNEGO ROZWIĄZANIA MONTAŻU KLAPY DYMOWEJ
BEZ KOLIZJI Z URZĄDZENIAMI DŹWIGU ZAMOCOWANYMI W STROPIE SZYBU
NP.HAKI ITP. I JEDNOCZEŚNIE ODPOWIADAJĄCEGO WSZYSTKIM
DOSTAWCOM URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH,
SPOSÓB MONTAŻU KLAPY DYMOWEJ ZOSTANIE OKREŚLONY PO WYBORZE
DOSTAWCY WINDY, UWZGLĘDNIAJĄCY KONKRETNY MODEL DŹWIGU.
WYKONAWCA PO WYBORZE DOSTAWCY DŹWIGU ZOBOWIĄZANY JEST
DO SKONSULTOWANIA Z PROJEKTANTEM SPOSOBU MONTAŻU KLAPY
DYMOWEJ ORAZ ROZWIĄZANIA MOCOWAŃ ELEMENTÓW DŹWIGU W
NASZYBIU.

WYSOKOŚĆ NADSZYBIA PRZYJĘTO 3.5 METRA + 30 DODATKOWYCH
CENTYMETRÓW.

WYSOKOŚĆ ŁĄCZNA NADSZYBIAŁ 3,8 M I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIONA.

PO SPRAWDZENIU WARSTW ISTNIEJĄCEGO
DACHU, DODAC WARSWE WELNY
MINERLANEJMGR.20 CM.
POD WELNE POLOZYC PAROIZOLACJE

KLAPA DYMOWA,
AUTOMATYCZNIE
OTWIERANA O POWIERZCHNI
CZYNNEJ 0,55 M²

WENTYLACJA
SZYBU DŹWIGOWEGO

BELKA UMOŻLIWIAJĄCA
ZAMONOTOWANIE DŹWIGU.
USYTUWANIE BELKI NA
ETAPIE BUDOWY

POZIOM POSADZKI WINDY
NA PRZYSTANKU
(NA KAŻDYM PIĘTRZE)
PO ZATRZYMANIU SIĘ MA
BYĆ RÓWNY Z POZIOMEM
POSADZKI KORYTARZA

SUFIT
PODWIESZANY

$$\pm 0,00 = 282,55$$

ŚCIANNA Z

BETONU C 20 / 25(B25)

E

DACH NAD WEJŚCIEM

BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , POWLEKANA,	
GRUBOŚĆ RDZENIA BLACHY 0,6(0,5) MM	
WYSOKOŚĆ RĄBKA 32 MM, KOLOR RAL 7011	
FOLIA PE	
PEŁNE DESKOWANIE	
WEŁNA MINERLANA O OCIEPLANIU DACHÓW, O	
WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,039 W/MK	
POMIĘDZY DREWNIANĄ KONSTRUKCJĄ	20 CM
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
PŁYTA ŻELBETOWA NAD PRZEDSIÖNKIEM	15CM

D

ŚCIANA 2-WARSTWOWA

TYNK MINERALNY NA SIATCE	GR. 1,5CM
STYROPIAN	GR. 15 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA	GR. 15 CM
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GLADŹ	GR.1,5 CM

C

ŚCIANA 2-WARSTWOWA

TYNK MINERALNY NA SIATCE	GR.1,5CM
STYROPIAN	GR.12 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA	GR.15 CM
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY/GŁADŹ	GR.1.5 CM

E'

DACH NAD WEJŚCIEM

BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , POWLEKANA, GRUBOŚĆ RDZENIA BLACHY 0,6(0,5) MM WYSOKOŚĆ RĄBKA 32 MM, KOLOR RAL 7011
FOLIA PE
PEŁNE DESKOWANIE
KONSTRUKCJA DREWNIANA
OBICIE SPODU DACHU BLACHĄ PŁASKĄ, KOLOR RAL7011

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY NIP: 631-157-66-62 tel.:032-7881875		JOANNA KORCZYŃSKA UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 REGON: 276851741 tel.kom.:0604460028		PROJEKTANT: mgr inż.arch.Joanna KORCZYŃSKA nr uprawnień: 70/2001
	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ OGÓLNOBUDOWLANA: LKwidacja BARIER ARCHITEKTONICZNYCH POPRZECZ MONTAŻ DZWIĘG OSOBOWEGO W BUDYNKU PRZY ULICY POWSTAŃCÓW 31 W KATOWICACH.		OPRACOWANIE: mgr inż. arch. BARBARA SZCZEPANIAK mgr inż. ALEKSANDRA KOZIK mgr inż.arch.MARCIN KĘPIŃSKI	
	ADRES	UL.POWSTAŃCÓW 31 KATOWICE		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch.MALGORZATA STRAŃSKA-STANEK nr uprawnień: 169/98	
	TEMAT RYSUNKU	PRZECIÓŻ A-A. PROJEKT.			
INWESTOR	ZESPÓŁ WOJEWÓDZKICH PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH UL.POWSTAŃCÓW 31, KATOWICE				
FAZA/BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA SIERPIEŃ2011	SKALA 1:100	NR PROJ. A-2011/01	NR RYS.	29P

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY VIZ-PROJEKT I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM. ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIJE ZA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.