

A

DACH NAD WYKUSZEM I LUKARNAMI		cm
BLACHA OCYNKOWANA POWLEKANA W KOLORZE GRAFITOWYM		
PAPA TERMOZGRZEWALNA		
PLYTA OSB	1,25	
WELNA MINERALNA JAKO OCIEPLENIE	15	
KONSTRUKCJA DREWNIANA	18	
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE METALOWYM	1,25	3

E

ŚCIANA FUNDAMENTOWA		cm
ABIZOL 2dR-P		
ŚCIANA Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH	26	
RAPÓWKA CEMENTOWA		
GRUNTOWANIE		
STYROPIAN NA DYSPERKICIE	6	
FOLIA KUBEŁKOWA		
WARSTWA DOCISKOWA - PIACH		

B

DACH		cm
BLACHODACHÓWKA		
LĄTY	8x8	
KONTRATY	8x2,5	
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		
KROKIEW DREWNIANA WG OBLICZEŃ / WELNA MINERALNA	18	23
FOLIA PAROIZOLACYJNA		
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE NA RUSZCIE STALOWYM	1,25	3

F

PODŁOGA NA GRUNCIE		cm
POSADKA WG RZUTU		1,5
WYLEWKA BETONOWA ZBRJOJONA PRZECIWKURCZOWO		8,0
WARSTWA OCHRONNA LUB IZOLACJA WODOSZCZELNA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH		
OCIEPLENIE - STYROPIAN TWARDY		10
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		
CHUDOY BETON		15
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA		25
LIBITY GRUNT RODZIMY		

B'

DACH		cm
BLACHODACHÓWKA		
LĄTY	8x8	
KONTRATY	8x2,5	
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		
KROKIEW DREWNIANA WG OBLICZEŃ / WELNA MINERALNA	18	
FOLIA PAROIZOLACYJNA		

G

TEREN BRUKOWANY		cm
KOSTKA BRUKOWA ZE SPONAMI WYPELNIONYMI PIASKIEM	6	
PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	6	
TŁUCZEŃ	20	
GEOWŁÓKNINA		
GRUNT RODZIMY		

C

STROPY		cm
POSADKA WG RZUTU		1,5
WYLEWKA BETONOWA ZBRJOJONA PRZECIWKURCZOWO		8,0
WARSTWA OCHRONNA		
WARSTWA AKUSTYCZNA - STYROPIAN TWARDY		4,0
WARSTWA OCHRONNA		
STRÓP ŻELBETOWY WG OBLICZEŃ	18	
TYNK GIPSOWY		0,5

H

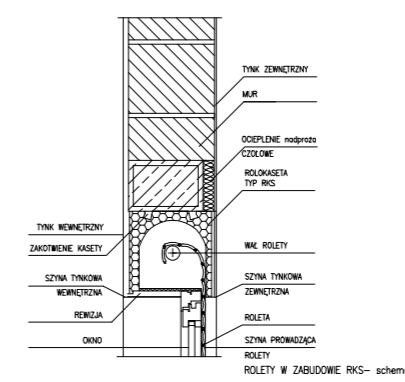
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (KŁATKA SCHODOWA)		cm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY	1,5	
ŚCIANA Z BŁOCZKÓW WAPIENNO PIASKOWYCH SILKA LUB PUSTAKI CERAMICZNE O KLASIE MIN. 15 Mpa	19	
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN	10	
TYNK AKRYLOWY NA SIATCE	0,5	

D

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		cm
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY + GLAZ	1,5	
ŚCIANA Z BŁOCZKÓW WAPIENNO PIASKOWYCH SILKA LUB PUSTAKI CERAMICZNE O KLASIE MIN. 15 Mpa	24	
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN	12	
TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY, NA SIATCE KLEJONEJ, BARIWONY W MASIE		

I

BALKON		cm
POSADKA PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE	2	
WYLEWKA W SPADKU	4	
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN	5	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FOLIA PE		
WARSTWA GRUNTOWA		
WARSTWA PROFILUJĄCA SPADEK	2-4	
PŁYTA ŻELBETOWA	16	
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN	6	
TYNK AKRYLOWY NA SIATCE	0,5	



U W A G A :
ZE WZGLĘDU NA MOŻLIWE MONTOWANE ROLETY W ZABUDOWIE (TYP RKS) W PARTERZE NALEŻY WCZEŚNIEJ UZGODNIĆ Z WYKONAWCĄ ROLET WYMAGANE ZAPOTRZEBOWANIE NA PODWYŻSZENIE DTWÓRÓW OKIENNYCH

J

SUFIT PODWIESZANY		cm
PŁYTA GK NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	1,5	
FOLIA PAROSZCZELNA		
WELNA MINERALNA	20	

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "WEKTOR"	
	INŻ. JACEK GATTERMAYER UL. BIAŁA 8, 43 - 600 JAWORZNO	
TEMAT: ZATWIERDZONY DECYZJĄ NR 396/2011 Z DNIA 08 LIPCA 2011 R. OBEJMUJĄCY ROZBUDOWĘ O DWA BUDYNKI TYPU "B", DOZWIĘCZESIAŁ GARAŻY, ORAZ SZCZEGÓLNE ODEBRAWANIE BOSKA WIELKOPOLSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	ADRES: JAWORZNO, UL. ŚW. WOJCIECHA	
TYTUŁ RYSU: PRZEKRÓJ A-A	NR PROJEKTU: 38/15	NR RYSUNKU: 5/K
PROJEKTANT: inż. Jacek Gattermayer	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: WRZEŚNIEN 2015
OPRACOWANIE: inż. Weronika Konopka	FORMAT: A2	SKALA: 1:50
KIER. ZESPÓŁU: inż. Jacek Gattermayer		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Łędzka		