

ZESTAWIENIE OKIEN

KONSTRUKCJA		AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU	S	330	90	158	134	90+30	90+30	100	90+30
	H	60	60	220	220	200+60	200	120	200
POZIOM	PARTER	2	2	3	1	1	1	1	1
	PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM		2	2	3	1	1	1	1	1
KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		–	–	B	B	B	B	–	–
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		–	–	–	–	–	–	–	–
PROFIL		wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy	wielokomorowy
USZCZELKI		EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych
NAMIENNIKI		Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	Automatyczne	–	–	–	–
SZKLENIE		U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K	U<1,0 W/m2K
SZPROSY		–	–	–	–	–	–	–	–
PARAPET WEWNĘTRZNY		MDF	MDF	MDF	MDF	–	–	MDF	–
PARAPET ZEWNĘTRZNY		stalowy malowany proszkowo RAL9006	stalowy malowany proszkowo RAL9006	stalowy malowany proszkowo RAL9006	stalowy malowany proszkowo RAL9006	skrzydło podstawowe z klamką i dwoma zamkami skrzydło wtórne z klamką antypaniczną	skrzydło podstawowe z klamką i dwoma zamkami skrzydło wtórne z klamką antypaniczną	okno podawcze do kuchni	skrzydło podstawowe z klamką i dwoma zamkami skrzydło wtórne z klamką antypaniczną

ZESTAWIENIE DRZWI

KONSTRUKCJA		D1		D2		D3		D4		D5		BRAMA GARAŻOWA	
SCHEMAT													
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU	S	101		110		91		91		200		330	
	H	208		210		208		208		240		330	
MINIMALNY WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S _{z min}	90		90		80		80		90+30		330	
	H _{z min}	200		200		200		200		200+30		300	
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	–		
	PARTER	–	3	1	–	1	–	1	–	1	–	–	
POZIOM	PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
	RAZEM	3		1		1		1		1		1	
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ		–		–		–		–		–		–	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		–		EI30		–		–		–		–	
LICZBA ZAMKÓW		1		1		1		1		2		1	
TYPY ZAMKÓW		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA ŁAZIENKOWA		WKŁADKA ŁAZIENKOWA		WKŁADKA		WKŁADKA	
KLAMKA		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK	
OKLEINA		DREWNOPODOBNA		DREWNOPODOBNA		DREWNOPODOBNA		HPL		DREWNOPODOBNA		–	
WYPEŁNIENIE		PLYTA WIÓROWA		SYSTEMOWE		PLYTA WIÓROWA		HPL		ALUMINIUM		ALUMINIUM	
KOLOR		ustalić z inwestorem		ustalić z inwestorem		ustalić z inwestorem		ustalić z inwestorem		ustalić z inwestorem		ustalić z inwestorem	
OCIEPLANIE		NIE		–		NIE		NIE		NIE		NitokE	
OŚCIEŻNICA		REGULOWANA		SYSTEMOWA		REGULOWANA		HPL SYSTEMOWA		ALUMINIOWA SYSTEMOWA		ALUMINIOWA SYSTEMOWA	
		podcięcie wentylacyjne		samozamykacz		podcięcie wentylacyjne				skrzydło wtórne z klamką antypaniczną			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTOR

OBIEKT

ADRES BUDOWY

JOTBE inż. Ja

GMINA NOWOGRÓD, 18-414

PRZEBUDOWA REMIZY NA W

WRAZ Z INFRASTRUKTURA

18-414 NOWOGRÓD, GRADY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR		GMINA NOWOGRÓD, 18-414 NOWOGRÓD, UL. ŁOMŻYŃSKA 41						
OBIEKT		PRZEBUDOWA REMIZY NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURA ZEWN.						
ADRES BUDOWY		18-414 NOWOGRÓD, GRĄDY DZ.NR 152						
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	12.2014	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	12	
AUTOR PROJEKTU								
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA			
MAGDALENA GRALIŃSKA- DOLATA mgr inż. architekt nr ewid. 54/WPOKK/UpB/2011		dr. inż. arch. JADWIGA PIENŹCZEWSKA nr ewid. WBPP.N108/88/ZG						
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. <i>Dariusz Michalak</i> upr. projektant i kierownik budowy w specjol. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczen upr. nr WKP/0249/PWOK/12		inż.bud. RYSZARD KOWALSKI upr. proj. w spec. konst. bud. WKP/BO/2383/01, Upr. UAN-8386/85/86 Jarocin, ul. Deszczowa 12, tel. 747 14 29			inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych			