


ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

SCHEMAT:		O1	O2	O3	O4	Od1	Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dg1
PODSTAWOWE WYMIARY															
WYMIAR W ŚWIETLE(cm)	S	—	—	—	—	—	—	90	—	90	90	90	80	80	450
	H	—	—	—	—	—	—	200	—	200	200	200	200	200	
WYMIAR W MURZE(cm)	S _O	80	200	235	80	66	212	102	212	102	102	102	92	92	450
	H _O	256	256	80	210	140	286	210	210	210	210	210	210	210	450
SPOSÓB OTWIERANIA		RU	U+FIX	FIX	RU		R	R	R	R	R	R	R	R	U
LICZBA		12 - PARTER	2 - PARTER	2 - PARTER	2 - PODDASZE	17 - PODDASZE	1 - PARTER	4 - PARTER	1 - PARTER	4 - PARTER	1 - PARTER	3 - PARTER, 1 - PODDASZE	4 - PODDASZE	2 - PODDASZE	2 - PARTER
RODZAJ STOLARKI		PCV	PCV	PCV	PCV	DREWNO									STAL
UWAGI: Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, kolor stolarki biały, szklone szkłem bezpiecznym, okna z nawietrznikami, Uw min = 1.1						okno dachowe			drzwi o odporności ogniowej EI30		drzwi o odporności ogniowej EI30	drzwi łazienkowe z nawietrznikiem w tym jedno z z samozamykaczem		drzwi łazienkowe z nawietrznikiem	brama segmentowa ocieplana z napędem elektrycznym

UWAGI:
1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
– Prawo budowlane
– warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
(wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
– normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
– instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
– instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
– przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5.Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:



**BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko:
mgr inż. architekt
PRZEMYSŁAW BORYS
Raginis 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015

Podpis:

Współpraca:
mgr inż. arch.
Marlena Flanc-Seredyn

Inwestor:

Gmina Klukowo
ul. Mazowiecka 14
18-214 Klukowo

Inwestycja:

PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP
Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ
WYSZONKI KOŚCIELNE
DZ. NR GEOD. 97

Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Branda: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:50	Data: 30.09.2015r.	Nr. rysunku: PB-A-15	str.