

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI																
SCHEMAT:		O1	O1'	O2	O3	O3'	Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw3'	Dw4	G1	G2	
PODSTAWOWE WYMIARY																
		WYMIAR W ŚWIETLE(cm)	S	—	—	—	—	100+40	100	—	—	—	—	—	—	—
		H	—	—	—	—	—	205+85	205+85	—	—	—	—	—	—	—
		WYMIAR W MURZE(cm)	S ₀	200	200	100	180	180	112	303	102	102	102	92	500	500
H ₀	190	190	230	190	190	290	210	280	213	213	213	213	500	400		
SPOSÓB OTWIERANIA		UR	UR	UR	UR	UR	R	R	R	R	R	R	R	U	U	
LICZBA		3	5	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	
RODZAJ STOLARKI		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	aluminium	aluminium	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	aluminium	aluminium	
UWAGI: Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze i skontrolować z wytycznymi producenta							drzwi wejściowe przeszklone z naswietlaniem	drzwi zewnętrzne techniczne	drzwi wejściowe przeszklone z naswietlaniem	drzwi wewnętrzne pełne	drzwi wewnętrzne z nawietrznikiem	drzwi wewnętrzne z nawietrznikiem	drzwi wewnętrzne z nawietrznikiem	brama segmentowa	brama segmentowa	

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:
Projektant:

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

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. architekt
ARTUR MARCIN MAZIEWSKI
Jagiellońska 62/165, Warszawa
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 10/PDOKK/2014

Współpraca:

mgr inż. architekt
PAWEŁ SEREDYN

Inwestor:

**POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI
UL. LUDOWA 15 A
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE**

Inwestycja:

**TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU DAWNEJ STACJI
TRANSFORMATOROWEJ NA POTRZEBY
PRACOWNI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
"WARSZTAT POJAZDÓW I MASZYN
ROLNICZYCH"**

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI

Branża:		Stadium:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	16.10.2017r.	PB-A-16	