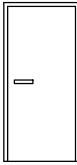


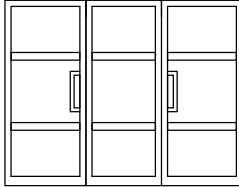
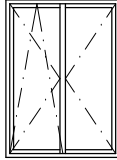
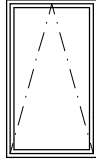
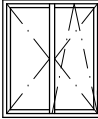

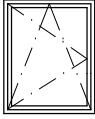







# Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

DRZWI I WITRYNY		DRZWI STALPER I WITRYNY ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE			
oznaczenie:		Dz1a	Dz1	Dz2	Wz1
schemat (widok od strony elewacji)					
wymiary w świetle muru	S	100	100	100	107-100-107
	H	205	243	205	245
ilość sztuk	P	1	-	1	1
	L	-	1	-	

OKNA		OKNA PCV – szyby zesp.				
oznaczenie:		01	02	03	04	05
schemat (widok od strony elewacji)						
wymiary w świetle muru	S	153	123	122	122	95
	H	206	206	151	140	151
ilość sztuk		17	6	43	3	7
oznaczenie:		06	07	08	09	010
schemat (widok od strony elewacji)						
wymiary w świetle muru	S	55	152	118	90	53
	H	103	53	53	53	53
ilość sztuk		11	6	16	4	5

UWAGI:

- Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplane z profili ciepłych w kolorze szarym RAL7001 wyposażone w zamek rolkowy z wkładką patentową
- Witryna aluminiowa w systemie fasadowym ciepłym. Średni współczynnik nie większy jak 1,7. Szklenie bezpiecznym zestawem szyb P4.W dolnej części nawietrzaki systemowe. W dolnej części zamek systemowy. Profile w kolorze białym RAL9010  
Przynajmniej jedne drzwi z witryny wyposażyc w nieblokujący zamek.
- Okno PCV szklone pakietem szyb bezpiecznych min.P1 zespolonych o współczynniku min. 1,5. W oknie system stałej wentylacji. Profile w kolorze białym RAL9010

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.

Temat opracowania: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W OBIERWI		
<b>KONBUD</b> S.C. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Kolorystyka - Zest.stolarki	Nr.rys. 7
	Obiekt: Zespół Szkół w Obierwi	Skala: 1:100
	Adres: Obierwia 120A 07-402 Lelis	
	Inwestor: Zespół Szkół w Obierwi Obierwia 120A	
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Podpis
Branża architektoniczna projektant: inż. Grzegorz Konarzewski	AN.III-0073/274/82/8	<b>P.B.</b>
		Data: listopad 2015r.