

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DLA BUDYNKU A

oznaczenie schemat + opis	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
wymiar ościeży (otwór w murze) szerokość / wysokość	120 x 125	160 x 190	120 x 190	120 x 70	100 x 190	80 x 160	78 x 140	78 x 140	94 x 118	60 x 60
	2	5	4	1	1	-				1
	-	2	2	-	-	2	9	2	2	1
	2	7	6	1	1	2	9	2	2	2
	<ul style="list-style-type: none">- profil PCV- szyba termozolacyjna o współ. U=1,1 W/m²K- współczynnik przenikania ciepła przez okno Uw≤1,3 W/m²- wkłady szybowe P2- szkło bezpieczne- kolor biały- nawiewniki- funkcja mikrouchyty- okucia antywłamaniowe- klamki zabezpieczone zamkiem na kluczyk						<ul style="list-style-type: none">- okno dachowe z drewna sosnowo,- obrotowe- impregnowane i malowane lakierem akrylowym- szyba hartowana- nawiewnik- klamka standard z dwustopniowym mikrouchytem- współczynnik Uokna=1,4 W/m²K- współczynnik Uszyby=1,1 W/m²K	<ul style="list-style-type: none">- okno oddymniające- z drewna sosnowego, impregnowane- próżniowo, dwukrotnie malowane lakierem akrylowym	<ul style="list-style-type: none">- okno termozolacyjne- konstrukcja okna klapowa- skrzydło otwierane na bok- szyba hartowana- ościeżnica z drewna sosnowego,- impregnowana próżniowo- uszczelniający uchwyty z blokowaniem skrzydła	<ul style="list-style-type: none">- profil PCV- szkło bezpieczne- kolor biały

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ DLA BUDYNKU A

schemat + opis	oznaczenie	D1	D2
<ul style="list-style-type: none">- profil aluminiowy - ciepły- kolor: grafit- szkło bezpieczne P2- pochwył rurowy od zewnątrz i wewnątrz na obu skrzydłach- listwa podłogowa systemowa- okucia antywłamaniowe- min. 2 zamki patentowe- odbojniki- samozamykacz na obu skrzydłach			
wymiar ościeżnic (światło przejścia) szerokość / wysokość		120+120 x 220	90 x 200
PARTER		1	1
PODDASZE		-	-
RAZEM		1	1

UWAGA!
PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI
NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE DOKONAĆ
POMIARÓW KONTROLNYCH NA BUDOWIE

UWAGA:
1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
3) Rzut i przekrój należy łącznie rozpatrywać
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy

TYTUŁ OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ
ROZBÍÓRKI
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOŁO -
PRZEDSZKOLNY
Kobyła, gmina Kornowac
ul. Główna 69, 69a,
dz. nr 15271/220, 508/225, 1096/219

INWESTOR:
Gmina Kornowac
ul. Raciborska 48
44 - 285 Kornowac
woj. śląskie

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA

ul. Marińska 9
47-400 Racibórz
tel. 032/4152586
e-mail: romanmucha@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Roman Mucha, upr. nr 89/02
mgr inż. Bernard Łopocz, upr. 179/91 OP

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
I ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU A

SKALA: NR RYSUNKU:

DATA: listopad 2013