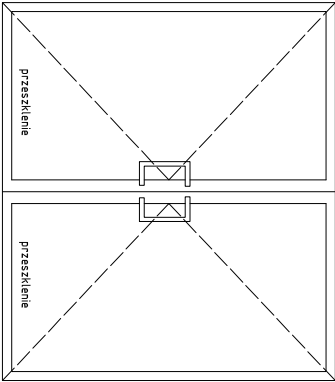
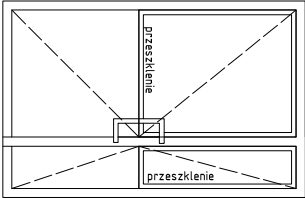
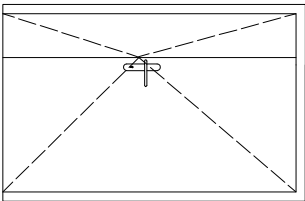


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DLA BUDYNKU B – okna projektowane

schemat + opis		oznaczenie												
- profil PCV - szyba termoodizyjna o współ. $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - współczynnik przenikania ciepła przez okno $U_{wk} \leq 1,3 \text{ W/m}^2$ - wkłady szybowe P2 - szkło bezpieczne - kolor biały - nawiewniki - funkcja mikrouchyty - okucia antywłamaniowe - klamki zabezpieczone zamkiem na klucz		01			02	02.1			03	04	05	06	07	08
wymiar ościeży (otwór w murze) szerokość / wysokość		120 x 190	100x70	120x70	140 x 400		120 x 205	78 x 140	94 x 118	50+50 x 100	60 x 60			
PARTER		6	2	2	6		-	-						
PIĘTRO		6	2		-		2 + 2	-				1		
PODDASZE							1	9	2					
RAZEM		12	4	2	6		5	9	2	1	1			

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ DLA BUDYNKU B

schemat + opis		oznaczenie		
		D1	D2	D3
				
<ul style="list-style-type: none">- profil aluminiowy – ciepły- kolor: grafit- szkło bezpieczne P2- pochwyty rurowy od zewnątrz i wewnętrzna obu skrzydłach (dla drzwi D1)- listwa podłogowa systemowa- okucia antywłamaniowe- min. 2 zamki patentowe- odbojniki- samozamykacz na obu skrzydłach		<ul style="list-style-type: none">- stalowe ocynkowane z blachy gr. 0,5 mm- kolor grafit- skrzydło wypełnione styropianem samogasnącym z 2 bolcami antywłamaniowymi- 3 zawiasy- zamek kulowy- klamka obustronna- ościeżnice z blachy stalowej ocynkowanej- próg ze stali nierdzewnej		
wymiar ościeżnic (światło przejścia) szerokość / wysokość	120+120 x 220	90+30 x 200	90+28 x 200	
PIWNICA			1	
PARTER	1	1		
RAZEM	1	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
ROZBIÓRKI
I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W
KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOŁO -
PRZEDSZKOLNY
Kobyła, Gmina Kornowac
ul. Główna 69, 69a,
dz. nr 1527/220, 508/225, 1096/219

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

BIURO PROJEKTOWE:

BIURO INŻYNIERSKIE
MGR INŻ. ROMAN MUCHA
ul. Marnańska 9
47-400 Racibórz
tel. 032/4152586
e-mail: romanmuchna@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 B	
SKALA:	NR RYSUNKU: B -14
DATA: listopad 2013	