

Zestawienie stolarki okiennej PCV

Typ okna	OKNA PCV										
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8			
Schemat okna wymiary w świetle ościeżcy (cm)											
parter	8	8	-	14	1	-	-	2			
I piętro	-	-	-	13	2	2	5	-			
II piętro	-	-	11	12	-	-	-	-			
RAZEM	8	8	11	39	3	2	5	2			
OKNA PCV											
Typ okna	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19
parter	1	1	2	2	1	1	1	4	-	-	1
I piętro	-	1	1	-	-	3	-	-	1	1	-
II piętro	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
RAZEM	1	2	3	2	1	7	1	4	1	1	1
UWAGI	<p>Wsp. $k=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ w oknach O6, O17 zamontować wentylator wydajowy owymiarach 46 x 46 cm szklenie zespolone z powłoką i mikrowentylacją okno O9 jest nieobrotowe i nie posiada anhydrynów</p>										

- UWAGI:**
1. Wymiary okien podano w świetle ościeżcy.
 2. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.
 3. Istnieje możliwość zastosowania palety banwanej innej firmy po uzgodnieniu w nadzorze autorskim.

OKNO

ZASTOSOWANO OKNA W KOLORZE 9016 RAL PIĘCIOKOLOROWE PCV
 O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIĘPŁA
 $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Z SZYBA $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Z LISTWA WENTYLACYJNA W DOLNEJ RAMIE
 NA PRZYKŁAD SELECT S13 4000 FLOP SYSTEM LUB RÓWNOWAZNE
 O PRZEKROJU OTWORU 4000 mm² (WYDAJNOŚĆ 28 m³/h)
 $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Z SZYBA $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
 PUSTAKI SZKLANE WYMIENIC NA NOWE O WYMIARACH 19 x 19 x 8
 $IU = 2,97 \text{ W/m}^2\text{K}$
 MONTOWANE METODĄ TRADYCYJNĄ MOKRA



"ABRYS"
 ul. Gwateńska 27
 RUDA ŚLĄSKA

Projektował	mgr inż. arch. Ryszard Szytkowski	Nazwisko
Opracował	mgr inż. arch. Marcin Szyt	
Sprawił	inż. Ryszard Łopuszewicz	

Investor: GMINA I MIASTO CZERWIONKA-LESZCZYNY

44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. PARKOWA 9

Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KS. GÓRNIK CZERWIONKA
 PRZY ULICY WOLNOŚCI 2a

44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. 3-go MAJA 36a

		Nr upr.	Specjalność	Podpis	Data
		209 - Kni/74	architektoniczna		08/2007
Branża:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	82 / 85	konstrukcyjno-budowlana		

Stadlurn: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nr rysunku: 07.PBW.A-78

Nr rysunku: 25

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ