

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYS.		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
SCHEMAT					
ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	3
		PRAWE			
		LEWE			
WYMIARY DRZWI W OŚCIEŻNICY	szerokość	276	274	272	102
	wysokość	270	270	273	206
UWAGI		Minimalny współczynnik U dla drzwi U=1,3W/m2K. Konstrukcja oparta na ciepłym systemie profili izolowanych termicznie. Kolor ANTRACYTOWY			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYS.		01	02
SCHEMAT			
ILOŚĆ SZTUK		1	1
		kominikacja	łazienka
WYMIARY OKNA	szerokość	99,0	46,0
	wysokość	96,0	43,0
UWAGI		Minimalny współczynnik U dla okien U=0,9W/m2K. Okno w nawiewnikiem. kolor BIAŁY	

- UWAGI**
- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skomunikować się z projektantami.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z poniższymi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami Wędrzy i szklid budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie szklid budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zasilanie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
 - Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przylgnąć według projektów branżowych.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych jedynie za zgodą autorów projektu i inwestora oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Tomasz Kuszniertów Architektura ul.Chocińskiego 26A/3 60-258 Poznań	
INWESTOR		Urząd Gminy Międzychowo ul. Poznańska 12 Międzychowo	
TEMAT / OBIEKT		Projekt termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego: Urząd Gminy ul. Poznańska 12, Biblioteka Publiczna ul. Poznańska 16, budynek mieszkalny ul. Poznańska 14 w Międzychowie.	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	REWIZJA
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ		1:100	
		NR RYS.	
		14	
		podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. TOMASZ KUSZNIERÓW upr. nr WPOKK/2012/06		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
			DATA
			sierpień 2020