

RODZAJ WYROBU	OKNA PCV		
TYPOWE/NIETYPowe	NIETYPowe/TYPowe		
SYMBOL	Ow1	Ow2	
SCHEMAT			
WYMIARY W SWIETLE	Sz	195	100
	Hs	156	100
LEWE / PRAWY		1/-	1/-
	PARTER	1	-
	PIĘTRO	-	1
		ROZW./FIX	ROZW.
RAZEM (SZT.)		1	1
UWAGI	<p>-OKNO WEWNĘTRZNE PCV MDZY GARAZEM A POM. BIUROWYM; -WSPÓŁCZYNNIK $U_{min.}=0.9W/(m^2K)$, -SZKLENIE BEZPIECZNE, -KOLOR BIAŁY, OBUSTRONNIE, -ROZWIERANE- Z KLAMKĄ OD STRONY PUNKTU ALARMOWEGO; NA CZĘŚCI FIX</p> <p>-OKNO WEWNĘTRZNE PCV MDZY GARAZEM A KOMUNIKACJĄ OGÓLNĄ CZ. BIUROWO-SOCJAL. -WSPÓŁCZYNNIK $U_{min.}=0.9W/(m^2K)$, -SZKLENIE BEZPIECZNE, -KOLOR BIAŁY, OBUSTRONNIE, -ROZWIERANE- Z KLAMKĄ OD STRONY KOMUNIKACJI OGÓLNEJ- PIĘTRA</p>		

1.PRZED WYKONANIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW, ILOŚĆ I RODZAJ OKIEN SPRAWDZIĆ W NATURZE !

2.OKNA I DRZWI ZEWNETRZNE POKAZANO OD STRONY ELEWACJI

3.KIERUNEK OTWIERANIA OKIEN OKREŚLONO OD STRONY WNETRZA

4.KOLOR STOLARKI OKIENNEJ- WG PROJEKTU ELEWACJI

ZEST. STOLARKI WEWNĘTRZNEJ: OKIENNEJ

UWAGI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
- W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują :

- prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, alesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

* Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA :
 BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNY 116.10m³ I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :
 UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
 JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,
 OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY
 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

BRANŻA:
architektura

DATA:
16.05.2022

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA :
1:100

RYSUNEK :
 ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ: OKIENNEJ

NR RYSUNKU:
B 11

PROJEKTANT: architektura
 mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński nr upr. 25/PDOKK/2012

SPRAWDZAJĄCY: architektura
 mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak nr upr. BI/235/94

WSPÓŁPRACA: architektura
 mgr arch. Ewa Sieńko -

WSPÓŁPRACA: architektura
 mgr inż. arch. Paulina Klimek -

AIONI

AIONI SP Z O.O.
 ul. Elektryczna 1/210/2
 15-080 Białystok

www.aioni.pl
 kiciński@aioni.pl
 tel. (85) 307 60 70