

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ					
LP.:	1	2	3	4	5
RODZAJ WYROBU:	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO
SYMBOL:	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT: WYMIARY W SZEROKOŚĆ: ŚWIETLE MURU WYSOKOŚĆ: KONDYGNACJA: PARTER UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU 4. DO OTWIERANIA SKRZYDEŁ OKIENNYCH UMIESZCZONYCH 1.50M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI STOSOWAĆ DŹWIGNIE DO OTWIERANIA TYPU HAU-TAU					
	140	155	175	105	145
	183	183	183	183	183
	2	10	6	2	3

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.

2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY. MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.

3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
1. Wymiary elementów i ich usytuowanie wynikające z projektu należy koordynować z dokumentacją architektoniczną! wszelkie rozbieżności w tej kwestii należy rozstrzygać w porozumieniu z Głównym Projektantem.

2. Prace budowlano-instalacyjne: wszelkie uwagi występujące w projekcie należy prowadzić z bieżącą koordynacją międzybranżową, należy pamiętać że projekt architektoniczny jest nadrzędnym a w razie niespójności powiadomić Głównego Projektanta.

3. Wymiary podano w cm, o ile nie podano inaczej.

4. Rozbieżności w wymiarach należy korygować w naturze.

5. Przed docelowym ukształtowaniem przejść, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!

6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Investor:
ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA, BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUŃCZO – MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POŁ. 30 m³, BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBUDÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916

Investor:
GMINA STAWISKI
Plac Wolności 13/15
18-520 Stawiski

Jednostka projektowa:
Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok.

Faza opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY
ARCHITEKTURY

Rysunek:
Zestawienie stolarki okiennej

Branża:
Architektura:
Projektant:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński
Asystent projektanta:
arch.Aleksandr Frontekewich
Sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Ptaszyński

Nr upraw.:
B-P0K-11/03

Podpis:
15-03-2022

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzinnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:
PT-13/2022

Skala:
1:100

Data:
31.03.2022

Nr rys.:
A-21

Rev:
A