

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
SYMBOL NA RYSUNKU		O7	O8	O9	O10	O11	O12
RODZAJ WYROBU		OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE	OKNO STAŁE EI 60	OKNO STAŁE EI 60
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (cm)	S	180	89,8	89,8	89,8	238,5	238,5
	H	370 (210+160)	90	160	157,40 + 92,60	204	210
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM	ALUMINIUM
SUMA		1	4	4	4	1	1
UWAGI		Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Wzmocnienie systemowe.	Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Połączenie okien poprzez łącznik piórkowy. Zaczepy antywyważeniowe.	Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Połączenie okien poprzez łącznik piórkowy. Zaczepy antywyważeniowe.	Okno PCV z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. Połączenie okien poprzez łącznik piórkowy. Zaczepy antywyważeniowe.	Okno aluminium z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. (Pas conajmniej 2 m w klasie odporności ogniowej REI 60)	Okno aluminium z zastosowaniem szkła bezpiecznego O2 P1A w drzwiach i oknach położonych poniżej 0,6 m. Szkło trzykomorowe. Widok od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 0,9 W/(m²K) ciepła ramka, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej. Kolor okien biały. (Pas conajmniej 2 m w klasie odporności ogniowej REI 60)

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nieujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m².
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>SYLWIA MADEJSKA-MOSOR</div></div><div><div>1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870</div><div>2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów</div><div>NIP 9930590377 REGON: 361843397</div></div></div>		
TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWÓRU DRZWIOWEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1, OBR. 01 BĘDZIEMYŚL, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI. ID: 181504_5.0001.443/1	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	ARCHITEKTURA - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	NR RYS. A-08
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	DATA 01.2024
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHONŃ Upr. bud. nr MPOIA/048/2007 do proj. w spec. arch.	PODPIS