

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania okien i drzwi producent zobowiązany jest do wykonania pomiarów otworów celem wprowadzenia ewentualnych korekt wymiarów okien i drzwi!

		ZEWNĘTRZNE						WEWNĘTRZNE									
SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)																	
WYMIAR W ŚWIEŁE OSIĘŻNYCI	S	145 (95+50)	100	100	345	250	145 (95+50)	145 (95+50)	145 (95+50)	93	93	93	93	93	83	80	
	H	205	205	205	340	270	205	205	205	200	200	200	200	200	200	180	
	Sz	160	112	112	365	270	160	160	160	105	105	105	105	105	95		
WYMIAR W ŚWIEŁE MURU	H _z	210	210	210	365	280	210	210	210	205	205	205	205	205	205		
	PARTER	4 (P/L)	1 (L)	1 (L)	2 (P/L)	2 (P/L)	—	3 (P/L)	2 (P/L)	2 (L)+1 (P)	6 (L)+3 (P)	7 (L)+8 (P)	2 (L)+2 (P)	1 (L)	1 (L)	5 (L)+ 6(P)	
	PIĘTRO	1 (P/L)	—	—	—	—	1 (P/L)	1 (P/L)	—	—	4 (L)+1 (P)	5 (L)+3 (P)	—	1 (P)	1 (L)	3 (L)+ 1(P)	
RAZEM		5 (P/L)	1 (L)	1 (L)	2 (P/L)	2 (P/L)	1 (P/L)	4 (P/L)	2 (P/L)	3 (1P/2L)	14 (4P/10L)	23 (11P/12L)	4 (2P/2L)	2 (P/L)	2 (2L)	15 (8L)+7(P)	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI																	
UWAGI		—zewnętrzne —z profili aluminiowych —wypełnienie, szkło bezpieczne —drzwi rozwierane, dwuskrzydłowe, skrzydło główne szerokość min. 90cm —samozamykacz —kopniak wys. 15 cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—zewnętrzne —z profili aluminiowych —z otworem wentylacyjnym (min. 0,022m ²) —samozamykacz —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—zewnętrzne —stalowe —podział skrzydeł symetryczny —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—brama garażowa dwuskrzydłowa —stalowa —podział skrzydeł symetryczny —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—brama garażowa dwuskrzydłowa —stalowa —podział skrzydeł symetryczny —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—zewnętrzne —z profili aluminiowych —wypełnienie, szkło bezpieczne —drzwi rozwierane, dwuskrzydłowe, skrzydło główne szerokość min. 90cm —samozamykacz —kopniak wys. 15 cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —wypełnienie, szkło bezpieczne —drzwi rozwierane, dwuskrzydłowe, skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —wypełnienie, szkło bezpieczne —drzwi rozwierane, dwuskrzydłowe, skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —wypełnienie, szkło bezpieczne —drzwi rozwierane, dwuskrzydłowe, skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —z otworem wentylacyjnym (min. 0,022m ²) —skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —samozamykacz —z otworem wentylacyjnym (min. 0,022m ²) —skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —skrzydło główne szerokość min. 90cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	—wewnętrzne —systemowe HPL —drzwi rozwierane, szerokość przejścia w świetle min. 80cm —zaopatrzyć w klamki,zamki – nikiel szczotkowany —kolor ciemnoszary/grafitowy– antracytowy (RAL7016/RAL7024)	
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90+45CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 345CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 250CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90+45CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁE OSIĘCZY PO OTWARCIU SKRZYDŁA – MIN. 80CM	

UWAGI DOTYCZĄCE ZESTAWIENIA:

- * PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
- * WYMIARY OTWORÓW UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI.
- * STOLARKĘ, OKIENNA I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA.
- * WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W PORÓZUMIENIU Z AUTOREM.
- * ELEKTROZACZEPY, KONTAKTORY, RODZAJE KŁAMEK/UCHWYTÓW WG PROJEKTU BRANŻOWEGO

OSOBNIE:

W zakresie opracowania niniejszego projektu rozbudowy i przebudowy wchodzi w skład częściowo istniejący obiekt. Szerze rozważań zaproszonym w dokumentacji proj. ograniczono na podstawie pomiarów inwestycyjnych wykonanych przez zespół projektowy. W związku z powyższym mogą wystąpić potrzeby korekt i konieczność zmian projektowych o których należy powiadomić Głównego Projektanta. Należy pamiętać o pełnym korygowaniu projektu podczas budowy. Należy przed przystąpieniem do projektu zapoznać się ze wszystkimi poniżej zamieszczonymi uwagami.

projektu:

na potrzeby

1. Wymiar elementów i ich użytkowanie wynikające z projektu konstrukcyjnego należy

koordynować z dokumentacją architektoniczną wszelkie rozbieżności w tej kwestii należy rozstrzygać w porozumieniu z Głównym Projektantem.

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

3. Wymiar podano w cm, a ile nie podano inaczej.

4. Rozbieżności w wymiarach należy korygować w naturze.

5. Przed docelowym ukończeniem przebieg, węgiel i otwory w ścianach należy przewidzieć

6. W sprawach nie określonych dokumentacją

obowiązują:

- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Instrukcja Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-montażowych

Inwestycja:

PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEN LĘKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, piłkochwyłów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej, zasilającej budynek, inst. drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa, i remont budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarne, magazynowe, zaplecze boiska piłkarskiego) **ORAZ ROZBUDOWA NIECEK BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ** (min. doziemnych instalacji: kanalizacji technologicznych, sanitarnych, oświetlenia terenu, wodociągowej) **NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. ORZESZKOWEJ 19, działki nr ewid. 749/1, 750/1, 7503 W RAMACH PROJEKTU:**

BUDOWA HALI WIDOWSKOWO-SPORTOWEJ Z BUDYNKIEM HOTELOWYM Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM I O FUNKCJACH UZUPEŁNIAJĄCYCH SPORTOWO-REKREACYJNYCH /KRĘGIELNIA, ZESPÓŁ SZATNIOWY/ POŁĄCZONYM ŁĄCZNIKIEM Z HALĄ, BUDOWA NOWYCH TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM, ŁOŻĄ PRASOWĄ I VIP WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SOCJALNYM, BUDYNKÓW KAS, ŚMIETNIKÓW, ZESPOŁU KORTÓW TENISOWYCH O NAW. NATURALNEJ /MAJZKA CEGLANA/ I O NAW. SYNTETYCZNEJ WRAZ Z BOISKIEM WELOFUNKCYJNYM ORAZ LODOWISKIEM W OKRESIE ZIMOWYM, BOISK DO PIŁKI PŁAZOWEJ, SKATE PARKU, BUDOWA PARKINGÓW I ZATOK POSTOJOWYCH, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, CHODNIKÓW, ŹRÓDŁA CIEPŁA, INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY I SZATNIOWEGO, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO, URZĄDZEŃ ŁA, STUDIUM GŁĘBINOWEJ, BRODZIKA I BASENU Z ATRAKCJAMI WODNYMI I ZJEżdżALNIAMI, BUDYNKÓW STUDIUM GŁĘBINOWEJ, TRANSFORMATORA.

W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: **"PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZAPLECZA TECHNICZNO-FUNKCJONALNGO NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM"**

Inwestor: **Miasto Bielsk Podlaski**
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

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

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek: **ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

Branoza:		
Projektant:	Nr upraw.	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	8-POK/11/03	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Marek Petyra		
mgr inż. arch. Joanna Kałuska		
inż. arch. Aneta Szymkonia		
Sprawdzający:		
mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński	8-POK/12/03	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym.
Wszelkie niejasności konsultować z Głównym Projektantem.

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-14/2021		31.03.2022	A-10	D 31.03.2022

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania okien i drzwi producent zobowiązany jest do wykonania pomiarów otworów celem wprowadzenia ewentualnych korekt wymiarów okien i drzwi!

		ZEWNĘTRZNE OKNA ALUMINIOWE											
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)													
WYMIAR SKRZYWKI OKIENNEJ	S	85	160	105	165	145	110	320	345	115	535	335	140
	H	220	75	75	220	115	95	115	115	115	70	70	75
WYMIAR W ŚWIEŁE MURU	Sz	90	165	110	170	150	115	325	350	120	540	340	145
	H _z	225	80	80	225	120	100	120	120	120	75	75	80
ILOŚĆ SZTUK	PWNICA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PARTER	7	6	5	5	—	—	—	—	—	—	—	4
	PIĘTRO	—	—	—	—	6	1	2	2	1	2	1	—
	RAZEM	7	6	5	5	6	1	2	2	1	2	1	4
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OKIEN													
UWAGI		<div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -uchyłny górny segment -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -uchyłny górny segment -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div> <div>-okno zewnętrzne aluminiowe z ciepłych profili z przekładką termiczną -do całego okna U<f=0,9 W/(m²K) -szkło bezbarwne -profile i okucia anitymalanizowane -kolor ciemnoszary/grafitowy- antracytowy (np.RAL7016/RAL7024)</div>											