

ZESTAWIENIE DRZWI - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY																					
ID	D1	D2	D3		D4		D4.	D5	D6		D7	D8	D9	D10		D11	D12	D13		D14	D15
IŁOŚĆ SZTUK	1	2	1	2	1	1	1	1	12	16	5	6	1	2	2	3	1	1	1	1	
ORIENTACJA	P	P	P	L	L	P	P	P	P	L	P	L	P	P	L	P	P	L	L	P	P
Widok od strony otwarcia																					
	310×270	170×210	120×210	120×210	120×210	120×210	120×210	120×210	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	102×210	132×210	160×210	300×270	102×210	102×210
	150×260	150×200	100×200	100×200	100×200	100×200	100×200	100×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	120×200	148×200	265×265	82×200	90×200
	opis ogólny	drzwi zewnętrzne ewakuacyjne aluminiowe, U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m <sup>2</sup> , wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne ewakuacyjne aluminiowe, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m <sup>2</sup> , wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m <sup>2</sup> , wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m <sup>2</sup> , wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m <sup>2</sup> , wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne aluminiowe, U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne obustronnie, zawiasy wzmocnione, wsp. termiczny Ug=0,5W/m <sup>2</sup> , wyposażone we wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi zewnętrzne stalowe techniczne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane pełne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane pełne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne techniczne, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek patentową, wykończenie i parametry zgodnie z wytycznymi producenta	drzwi wewnętrzne szklane, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne szklane, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne szklane, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne szkalane, panele w pełni oszklone w profilach składane pod kątem 90st - prostopadłe do kierunku ruchu, ułożenie standardowe z obrotowym ostatnim panelem jako skrzydło drzwiowe, samozamykacz, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane składane do gastronomii, ościeżnica drewniana prosta, wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	drzwi wewnętrzne drewniane przesłowne do gastronomii, montowane w ścianie, pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej
opis ppoż	szer. w świetle przejścia min. 150cm(90+60cm), prawe skrzydło o szer. przejścia min 90cm, lewe skrzydło blokowane	Ei30 szer. w świetle przejścia min. 150cm(90+60cm), prawe skrzydło o szer. przejścia min 90cm, lewe skrzydło blokowane												Ei30							
KOLOR	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016, szklenie kolor szary	RAL 7016, szklenie kolor szary	RAL 7016, szklenie mleczne, oznakowanie kolor RAL 7012	RAL 7016, szklenie mleczne, oznakowanie kolor RAL 7012	RAL 7016, szklenie mleczne, oznakowanie kolor RAL 7012	rama drzwi RAL 7016 skrzydło drzwi RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012, szkło bezbarwne	RAL 7012, szkło bezbarwne	RAL 7012, szkło bezbarwne	RAL 7012, szkło bezbarwne	RAL 7016	RAL 7012	RAL 7012

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY															
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	Og
IŁOŚĆ SZTUK	2	2	6	3	2	3	2	2	4	4	1	1	1	1	1
Widok od strony otwarcia															
WYMIARY ELEMENTU (wymiar z zewnątrz)	130×60	180×60	130×70	180×70	100×90	80×130	120×230	80×230	90×240	90×270	320×270	550×235	420×270	600×270	70×100
opis ogólny	okna trzyszybowy w systemie aluminiowym ciepłym,U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> *K, szkło bezpieczne oustronnie, okucia systemowe z funkcją rozszczelniania, zawiasy wzmocnione, profile wzmocnione termicznie, kolor RAL 7016	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	jak O1	okno podawcze w malej gastronomii, możliwość zastąpienia roletą

PO DOKONANIU WYBORU PRODUCENTA STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU

UWAGA — WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ NA RYSUNKACH ZESTAWIENIOWYCH ORAZ RZUTACH KONDYGNACJI SĄ WYMIARAMI OTWORÓW (OŚCIEŻY) W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH W STANIE SUROWYM I OD POSADZKI WYKONCZONEJ NA GOTOWO — STOLARKĘ OKIENNĄ POKAZANO W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ — INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ ZESTAWIENIA SĄ RZUTY BUDYNKU ORAZ BRAZOWE WYTĘCZNE BUDOWLANE — DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z POROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W RAZIE NIEJASNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW — PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY, IŁOŚĆ ASORTYMENTU ORAZ ORIENTACJĘ SKRZYDEŁ — WSZELKIE ZMIANY I KOREKTY PROJEKTOWE SĄ MOŻLIWE TYLKO W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. arch.	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/ISLOK/2019	
	Sprawił br. arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował br. konstr.			
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Lokalizacja	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Ząbkowice Śląskie		
	Nazwa projektu/Obiet	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ząbkowicach Śląskich pow.: ząbkowski, woj.: dolnośląskie, obszar Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6		
	Inwestor: GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI - budynek wielofunkcyjny		
	Faza proj.: Data: CZERWIEC 2022r. Skala:	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Nr rysunku: A.10	Nr egz.: 1
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				