


TYP	DRZWI														
NUMER PORZĄDKOWY	DZ1	DZ2	DZ3	BW1	D1	D2	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D5		
SCHEMAT															
WIELKOŚĆ ELEMENTU (WYMIARY z ZEWNĄTRZ)	170X250	160X250	270X250	220 x210	90X200	90X200	90X200	270X250	90X200	80X200	90X200	90X200	150X250		
WIELKOŚĆ ELEMENTU (WYMIARY w ŚWIECLE)	150(90+60)X240	140(90+50)X240	250(90+70+90)X240	200x200	102x206	102x206	102x206	250(50+60+90+50)X240	102x206	92x206	102x206		150(90+40)X240		
					----	1xL	2xP	--	1xP	5xL		3xP	2xL	2xP	--
ILOŚĆ SZTUK	4	1	1	1	1	2	6	1	5	2	2	2	1		
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• drzwi na profilach aluminiowych ciepłych; Umax=1,1 W/m2k;;• szkło bezpieczne obustronnie; zawiasy wzmocone;• wyposażenie we wkładkę patentową.• pochwity pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej; <ul style="list-style-type: none">• drzwi na profilach aluminiowych ciepłych; Umax=1,1 W/m2k;;• szkło bezpieczne obustronnie; zawiasy wzmocone;• wyposażenie we wkładkę patentową.• pochwity pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej; <ul style="list-style-type: none">• drzwi na profilach aluminiowych ciepłych; Umax=1,1 W/m2k;;• szkło bezpieczne obustronnie; zawiasy wzmocone;• wyposażenie we wkładkę patentową.• pochwity pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej; <ul style="list-style-type: none">• czterostronna ościeżnica narożna z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm• zamek uniwersalny z wkładką budowlaną,• 2 stalowe bolce antywyważeniowe po stronie zawiasowej skrzydła,• 2 zawiasy, w tym jeden ze sprężyną samozamykającą,• wewnętrzne wzmocnienia pod montaż samozamykacza oraz dźwigni przeciwpalniczej,• wykończenie drzwi – farba ekologiczna wodna wypalana w piecu• <ul style="list-style-type: none">• Drzwi drewniane pełne z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,0 cm.• Ościeżnica aluminiowa, prosta.• Drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej. <ul style="list-style-type: none">• Drzwi drewniane pełne z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,0 cm.• Ościeżnica drewniana, prosta.• Drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej. <ul style="list-style-type: none">• drzwi na profilach aluminiowych szkło bezpieczne obustronnie; zawiasy wzmocone;• wyposażenie we wkładkę patentową.• pochwity pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej. <ul style="list-style-type: none">• Drzwi drewniane pełne z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,0 cm.• Ościeżnica drewniana, prosta.• Drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej. <ul style="list-style-type: none">• Drzwi drewniane pełne z podcięciem wentylacyjnym wys. 2,0 cm.• Ościeżnica drewniana, prosta.• Drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej. <ul style="list-style-type: none">• Drzwi z kratką wentylacyjną ze stali nierdzewnej• Ościeżnica drewniana, prosta.• Drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej. <ul style="list-style-type: none">• Drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej; <ul style="list-style-type: none">• drzwi na profilach aluminiowych szkło bezpieczne obustronnie; zawiasy wzmocone;• wyposażenie we wkładkę patentową.• pochwity pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej.														
KOLOR	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7016	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7016		

TYP	OKNO							
NUMER PORZĄDKOWY	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT		 mleczne szkło						
WIELKOŚĆ ELEMENTU (WYMIARY ZEWNĄTRZ)	100X250	240X250	100x70	200x70	200x70	100x70	545 250	610/250
ILOŚĆ SZTUK	4	2	2	1	1	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• Okna trzyszybowe w systemie aluminiowym ciepłym, RAL 7016• U_{max}=0,9 W (m2K);• szkło bezpieczne obustronnie; okucia systemowe z funkcją rozszczelnienia;zawiasy wzmocone• profile wzmocniane termicznie; <div> uchylne rozwierne fix nieotwieralne</div>							

Ściany w pomieszczeniach z przyszniciami-płytki na wysokość 215cm Nad płytkami farba lateksowa RAL 9002	Ściany w pozostałych pomieszczeniach-farba lateksowa w kolorze RAL 9002 z wywiniętą na ścianę wykładziną/płytkami na wysokość 10cm Drzwi wewnętrzne KOLOR RAL 7012	• POMIESZCZENIE 14 I 22 537	• POMIESZCZENIE 24 I 16 307	• POMIESZCZENIE 11 300	• POMIESZCZENIE 8 300
<ul style="list-style-type: none">• Drzwi HPL w zabudowie lekkiej systemowej• montowane 15cm nad poziomem podłogi.• Drzwi 80/200wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.• Kolor RAL 8023 (pomarańczowy).• pochwity ze stali nierdzewnej polerowanej.• Ściany boczne: przysznice 100x200; toalety 110x200					

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował arch:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SŁOKK/2019	
	Sprawdził arch:	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Lokalizacja:	Ciechanowiec ulica Stadion 1 działki 1969/4 1969/5; 343		
Nazwa projektu/Obiekt:				
Budowa z przebudową zespołu obiektów sportowych wraz z budynkiem klubowym w Ciechanowcu w ramach inwestycji pod nazwą: "Modernizacja zespołu miejskich: obiektów sportowych położonych przy ulicy Stadion 1 w Ciechanowcu"				
Inwestor:				
Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec				
Nazwa rysunku:				
ZESTAWIENIE STOLARKI				
Faza projektu:		Projekt techniczny/wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:		1:75	A-04	
Data: Listopad 2021 r.				
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przeraczącym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				