

STOLARKA DRZWIOWA – WEWNĘTRZNA

NUMER PORZĄDKOWY	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT												
WYMIARY ELEMENTU wymiar z zewnątrz [cm]	110X210		110X210		110X210		100X210		100X210		122x200	
WYMIARY ELEMENTU wymiar przejścia w świetle [cm]	90x200		90x200		90x200		80x200		80x200		80x200	
KIERUNEK OTWARCIA	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ
IŁOŚĆ SZTUK	1	2	1	1	2	–	1	–	1	–	1	1
RAZEM SZTUK	3		2		2		1		1		2	
KOLOR	antracytowy RAL 7016		antracytowy RAL 7016		antracytowy RAL 7016		antracytowy RAL 7016		antracytowy RAL 7016		antracytowy RAL 7016	
UWAGI	DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ						<div>–drzwi i ścianki systemowe toalet HPL oklejone dwustronnie wysokociśnieniowym laminatem</div> <div>–podkonstrukcja aluminiowa</div> <div>–drzwi min. 80cm na co najmniej 2 zawiasach samozamykających</div> <div>–zamek łazienkowy</div> <div>–pochwyty ze stali nierdzewnej</div> <div>–dolna krawędź drzwi +15cm nad posadzką</div>	
					DRZWI Z KRATKĄ WENTYLACYJNĄ O POW. MIN. 0,22 M².							
	<div><div>• DRZWI PEŁNE, GŁADKO WYKOŃCZONE – SKRZYDŁA ALUMINIOWE MALOWANE PROSZKOWO,</div><div>• PROSTA OŚCIEŻNICA, STALOWA</div><div>• DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK OSZCZĘDNOŚCIOWY</div><div>• POCHWYTY ZE STALI NIERDZEWNEJ MALOWANEJ NA KOLOR CIEMNOSZARY RAL 7021 lub zbliżony</div></div>											

Materiały stosowane do wykonania ślusarki aluminiowej powinny posiadać:

- Aprobaty Techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- Certyfikat lub Deklarację Właściwości Użytkowych zgodną z Aprobata Techniczną lub z PN.

Konstrukcje wykonać kompletne z okuciami, uszczelkami i powłokami lakierowanymi proszkowo. Ponadto muszą być całkowicie izolowane, pozbawione mostków termicznych, zapewnić kompensację wydłużeń termicznych, zdylatowane w miejscach występowania dylatacji budynku. Wszystkie połączenia i zakotwienia muszą być pewne i stabilne, pozbawione nierówności i szczelin na stykach. Należy zapewnić odprowadzenie wody z wnętrza konstrukcji oraz przewietrzanie za pośrednictwem systemowych rozwiązań


STOLARKA DRZWIOWA – ZEWNĘTRZNA

NUMER PORZĄDKOWY	Dz1	
SCHEMAT		
WYMIARY ELEMENTU wymiar z zewnqtrz [cm]	180x215	
WYMIARY ELEMENTU wymiar przejścia w świetle [cm]	150x200	
KIERUNEK OTWARCIA szerszego skrzydła	LEWE	PRAWĘ
IŁOŚĆ SZTUK	3	–
RAZEM SZTUK	3	
KOLOR	ceglasty RAL 3011	
UWAGI	<div><div>• drzwi na profilach aluminiowych ciepłych; Umax=1,3 W/m2k;</div><div>• drzwi pełne, gładko wykończone</div><div>• zawiasy wzmocnione;</div><div>• drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.</div><div>• pochwyty ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7021 lub zbliżony</div></div>	

PROJEKTOWANA STOLARKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWO–TECHNICZNEGO

NUMER PORZĄDKOWY	Da1		Da2		Da3		Da4	
SCHEMAT								
WYMIARY ELEMENTU wymiar z zewnqtrz [cm]	220x210		110x210		100x210		100x210	
WYMIARY ELEMENTU wymiar przejścia w świetle [cm]	200x200		90x200		80x200		80x200	
KIERUNEK OTWARCIA szerszego skrzydła	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ
	dwuskrzydłowe		–	1	–	1	–	1
IŁOŚĆ SZTUK	1		1		1		1	
KOLOR	ceglasty RAL 3011		ceglasty RAL 3011		ceglasty RAL 3011		ceglasty RAL 3011	
UWAGI			istniejący otwór o wymiarach 111x207cm należy dostosować do projektowanych drzwi		istniejący otwór o wymiarach 96x207cm należy dostosować do projektowanych drzwi		istniejący otwór o wymiarach 96x210cm należy dostosować do projektowanych drzwi	
					DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30			
	<div><div>• drzwi na profilach aluminiowych ciepłych; Umax=1,3 W/m2k;</div><div>• drzwi pełne, gładko wykończone</div><div>• zawiasy wzmocnione;</div><div>• drzwi wyposażone w zamek oszczędnościowy i wkładkę patentową.</div><div>• pochwyty ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7021 lub zbliżony</div></div>							



	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik–Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawdził br. arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/P00KK/IV/2016	
	Projektował br.konstr	mgr inż. Szymon Kita	SLK/4918/PBkb/16	
	Sprawdził br.konstr.	mgr inż. Daniel Klimek	SLK/2757/P00K/09	
	Opracował	mgr inż. arch. Dominik Knobloch		
	Lokalizacja:	GMINA PAWONKÓW, OBRĘB KOŚMIDRY, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 489/30, 490/30, 355/48, 45		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506–340–000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Objekt: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO–PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH”			
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Inwestor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42–772 Pawonków	Faza proj: PROJEKT TECHNICZNO/WYKONAWCZY		Nr rysunku:	Nr egz.:
	Data: 10 LIPCA 2024 r.		Skala: --	A–07
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				