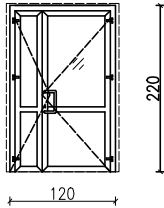
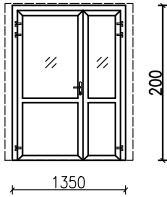


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
Oznaczenie na rysunku			D.1	D.2	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)					
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1200	1500	
		Hm	2250	2070	
	Bezwzględny wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	900+300***	900+450***	
		Hoz	2200***	2000***	
Ilość sztuk na kondygnacji		Piwnica	0	0	
		Parter	1	1	
Ilość sztuk razem			1	1	
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	
Konstrukcja skrzydła			Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzw dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	
Wypozaenie skrzydła	Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)		–	
	Zawiasy	6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi		6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	
	Zamek	atestowany z wkładką		atestowany z wkładką	
	Wypozaenie	2x samozamykacz ** odbojnik (inox)		2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / RAL 9003		Gładkie PVC / RAL 9003	
	Skrzydło	Gładkie PVC / RAL 9003		Gładkie PVC / RAL 9003	
	Szklenie	Float / Bezbarwny		–	
Współczynnik przenikania ciepła			U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	–	
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (α<0,3)	–	
Wypozaenie dodatkowe:			–	–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- \* – Kierunki otwierania skrzydeł drzwiowych ustalić ostatecznie na placu budowy w porozumieniu z inwestorem;
- \*\* – samozamykacz z blokadą otwarcia oraz z ograniczeniem możliwości otwarcia drzwi do kąta prostego;
- \*\*\* – wymiary w świetle otworu drzwiowego nie powinny być mniejsze niż istniejące oraz nie mniejsze niż zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§62.1)

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora;
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
- Wymiary oraz opis sztuk i elementów powinny być sprawdzone przez wykonawcę bezpośrednio na budowie przed rozpoczęciem robót budowlanych, zamówieniem materiałów oraz kontynuowane na bieżąco w trakcie ich trwania;
- Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle przejścia, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwężać otworu w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży;
- Wymiary stolarki dobierać zgodnie z systemem producenta. Dobór wielkości i rodzaj ram oraz sposób montażu zgodnie z systemem wykonawcy i specyfikacją robót;
- Bezwzględnie należy zapewnić szczelność powietrzną połączenia przeszkleń z murem;
- Przed zamówieniem wykonawca zobowiązany jest zatwierdzić rysunki technologiczne z inwestorem;
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. "POLSKICH PODRÓŻNIKÓW"

UL. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 5,

87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

PROJEKTANT

mgr inż. KAMIL SERKOWSKI  
nr upr.: WKP/0083/P00K/15

podpis:

OBIEKT

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJII I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ ŁĄCZNIKA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1. UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJ.

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TUTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

DATA WYDANIA: 05.2021r.

SKALA 1: 100

RYS. NR 8

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).