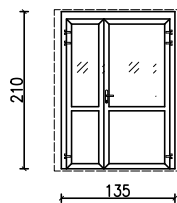
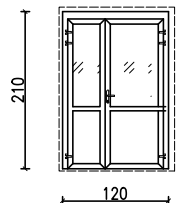
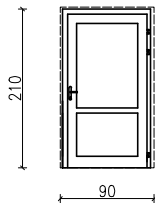
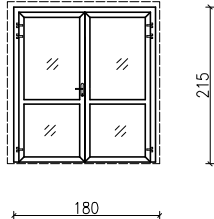
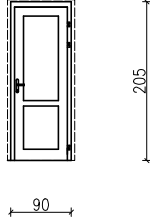
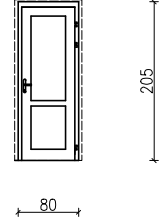


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ								
Oznaczenie na rysunku			Dz.1	Dz.2	Dz.3	D.1	D.2	D.3
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)			Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
								
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1350	1200	900	1800	1000	900
		Hm	2100	2100	2100	2150	2200	2200
	Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	Soz	900+500***	900+500***	1050***	900+500***	900***	800***
		Hoz	min. 1900***	min. 1900***	min. 1950***	min. 2000***	min. 2100***	min. 2100***
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter	1P	1P	1P	1P	2P	3P	
	Piętro	–	–	–	–	–	14PI	
Ilość sztuk razem		1	1	1	1	2	17	
Konstrukcja ościeżnicy		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	
Konstrukcja skrzydła		Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	
Wypośażenie skrzydła	Szklenie	–	–	–	–	–	–	
	Zawiasy	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	
	Zamek	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	patentowy	patentowy	patentowy	
	Wypośażenie	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 8028	
	Skrzydło	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 8028	
	Szklenie	–	–	–	–	–	–	
Współczynnik przenikania ciepła		U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	–	–	–	
Wymagania dodatkowe:		stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	–	–	–	
Wypośażenie dodatkowe:		–	–	–	–	–	–	

UWAGA: DOKŁADNE WYMIARY NALEŻY 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 zwaćć 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 systememem 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.

GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI UL. SŁOWACKIEGO 8 87 - 700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI <small>nr upr.: WKP/0083/P00K/15</small>	podpis:
OBIEKT		
MODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W MIEJSCOWOŚCI STAWKI, GMINA ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA WYDANIA: 04.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR P-11
<small>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.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz. 904).</small>		