

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																												
NUMER PORZĄDKOWY		1	2	3	4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
OZNACZENIE		ZO1/ZO1a 15+120/205	ZO3 90/205	ZO4 190/235	D01 90/205		D02 90/205		D03 90/205		D04 90/205		D05 80/205		D05a 80/205		D06 90/205		D07 90/205		D07b 90/205		D08 90/205		D04u 80/205		D09 120/205		D10 122/205		D10a 122/205	
SCHEMAT 1:100																																
		So	1450	1010	2100		1010		1010		1010		1010		800		1010		1010		1010		1010		910		1340		1220		2740	
		Ho	2100	2100	2420		2100		2100		2100		2100		2100		2050		2100		2100		2100		2100		2100		2670		2670	
		So	1200+150	910	1900		910		910		910		810		800		910		910		910		910		910		810		1240		1220	
Ho	2050	2050	2350		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2670		2670	
SKRZYDŁO		P	P	P/L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
KONDYGNACJA	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	6	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 KONDYGNACJA	5/5	2	3	4	3	-	-	7	9	4	6	-	-	-	-	-	2	4	-	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
	2 KONDYGNACJA	-	-	-	10	3	-	3	15	10	8	15	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	3 KONDYGNACJA	-	-	-	10	3	-	3	15	10	9	14	10	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	4 KONDYGNACJA	-	-	-	10	3	-	3	16	9	9	14	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	5 KONDYGNACJA	-	-	-	10	3	-	3	15	10	8	15	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	6 KONDYGNACJA	-	-	-	10	3	-	3	9	9	7	16	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	7 KONDYGNACJA	-	-	-	8	1	-	3	7	7	4	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
RAZEM		5/5	2	3	62	19	-	18	84	64	50	93	45	24	5	5	6	2	8	0	4	1	1	3	1	0	6	-	6	-	6	
SUMA		10	2	3	81		18		148		143		69		5	11		10		4		2		4		6		6		6		

UWAGI	Drzwi wejściowe zewnętrzne ZO1. Drzwi wejściowe do budynku, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym w panelach obu skrzydeł, napęd drzwicowy DDS, listwa przemyłkowa, samozamykacz z nacięciem stałym rotacyjnym jednostonnie typu ciepłego i zamkiem, zważa elektromagnetyczna wpuszczana w okucie zamek, od zewnątrz i od wewnątrz klamka, okucia systemowe (nie z tworzywa sztucznego) zamek typowy. Współczynnik Uw=1,30W/m2K. Po otwarciu drzwi szerokość w świetle ościeżnicy (120 cm) nie może być pomniejszona przez okucie skrzydła lub jego pochwyty i ewentualne klamki. Drzwi z wiatrołupu Z01a.	Drzwi wejściowe zewnętrzne do mieszkań A40, A59. Dwa niezależne zamki, górną wkładkę z gałką, ościeżnica Thermo, próg ciepły, bolce antywłamieniowe. Szklenie szkłem bezpiecznym w panelu górnym - zestaw trzyszybowy klasa P4. Panel dolny pełny - blacha stalowa laminowana PCV. Współczynnik przenikania ciepła nie gorzej niż 1,7W/m2K np. Porta Steel SAFE, ENERGY PROTECT. Odporność ogniowa wkładek 1, wkładki bębenkowe powinny być odporne na atak przez przepirowanie, ściecie, rozwiercenie itp. przez min. 3min, odporność na włamanie określające odporność wkładki na manipulację w okresie min. 3min.	Drzwi wejściowe do lokali usługowych, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym w obu skrzydłach, okucia systemowe (nie z tworzywa sztucznego) zamek typowy.	Drzwi wejściowe do mieszkań RC 2. Stalowe, wzmacnione, podwójny zamek, górną zamek z gałką; izolacyjność akustyczna Rw=35dB; próg ze stali nierdzewnej; samozamykacz szynowy; widziej z możliwością montażu na wysokości dostosowanej dla os. poruszających się na wózkach inwalidzkich; skrzydło z trzema zawiasami; okleina Dąb brązowy np. Porta Kwarc E130 RC2 Typ III, odporność ogniowa wkładek 1, wkładki bębenkowe powinny być odporne na atak przez przepirowanie, ściecie, rozwiercenie itp. przez min. 3min, odporność na włamanie określające odporność wkładki na manipulację w okresie min. 3min, ościeżnice stalowe. Przeciwpodżarowe dymoszczelne EI30. Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej.	Do pokoi skrzydło z ramiaków poziomych z szybami matowymi w układzie prostokątnym (poziomo dłuższy bok), ościeżnica regulowana stanowiąca komplet ze skrzydłem z materiałów drewnopochodnych, wyposażona w niezbędne okucia i akcesoria z uszczelką gumową na obwodzie np. PORTA VERTE HOME, grupa D7, w kolorze białym. Bez zamków. Klamki w kolorze czarnym.	Do kuchni, łazienek i WC Skrzydło z ramiaków poziomych z szybami matowymi w układzie prostokątnym (poziomo dłuższy bok), ościeżnica regulowana stanowiąca komplet ze skrzydłem z materiałów drewnopochodnych, wyposażona w niezbędne okucia i akcesoria z uszczelką gumową na obwodzie np. PORTA VERTE HOME, grupa D3, kuchnie - grupa D7 w kolorze białym. Drzwi wyposażone w kratki bądź tuleje wentylacyjne lub podcięcie, o pow. min. 0,022m². Klamki w kolorze czarnym.	Do garderoby i spiżarni, skrzydło z ramiaków poziomych z szybami matowymi w układzie prostokątnym (poziomo dłuższy bok), ościeżnica regulowana stanowiąca komplet ze skrzydłem z materiałów drewnopochodnych, wyposażona w niezbędne okucia i akcesoria z uszczelką gumową na obwodzie np. PORTA VERTE HOME, grupa D7, w kolorze białym. Drzwi wyposażone w kratki bądź tuleje wentylacyjne lub podcięcie, o pow. min. 0,022m². Klamki w kolorze czarnym.	Do spiżarni, drzwi z systemem przesuwnym wyposażone w niezbędne okucia i akcesoria np. PORTA VERTE HOME, SYSTEM PORTA, w kolorze białym. Drzwi wyposażone w kratki bądź tuleje wentylacyjne lub podcięcie, o pow. min. 0,022m².	Drzwi do łasek schodowych w piwnicy, przeciwpodżarowe dymoszczelne EI30, płytowe, pełne. Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej. wyposażone w samozamykacze, Malowane lub powlekane w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym np. Porta Steel EI 30 PLUS	Drzwi do pom. teletechnicznych, wózków, pom. dla sprzątaczy, pom. porządkowego; płytowe, pełne z otworami wentylacyjnymi u dolu skrzydła o sumarycznej powierzchni min. 0,022m². Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej. wyposażone w samozamykacze, Malowane lub powlekane w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym np. Porta Steel EI 30 PLUS	Drzwi do wózków na parterze; płytowe, pełne z otworami wentylacyjnymi u dolu skrzydła o sumarycznej powierzchni min. 0,022m². Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej. wyposażone w samozamykacze, Malowane lub powlekane w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym np. Porta Steel EI 30 PLUS	Drzwi do pom. przyłącza wody, pom. węzeł c.o.; przeciwpodżarowe dymoszczelne EI60; płytowe, pełne z otworami wentylacyjnymi u dolu skrzydła o sumarycznej powierzchni min. 0,022m². Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej. wyposażone w samozamykacze, Malowane lub powlekane w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym np. Porta Steel EI 60 PLUS	Drzwi płytowe, drewniane z przeszkleniem, do kuchni, łazienek i WC znajdujących się w części usługowej; ościeżnice drewniane, w dół skrzydła otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022m². Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej. wyposażone w samozamykacze, Malowane lub powlekane w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym np. Porta Steel EI 30 PLUS	Drzwi wydzielające klatkę schodową od komunikacji z mieszkaniami, przeciwpodżarowe dymoszczelne EI30. Sztydy z klamkami ze stali nierdzewnej. wyposażone w samozamykacze, Malowane lub powlekane w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym np. Porta Steel EI 30 PLUS	Ściana mobilna wydzielająca komunikację mieszkań (mieszkania: A43, A46, A49, A52, A62, A65) na strefy dzienną i nocną. Ściana mobilna wypełniona laminowaną płytą wiórową, kolor szary, izolacyjność akustyczna Rw=32dB. System parkowania ściany 0 (Optimal Poland). Montaż ściany mobilnej w stropie. Sterowanie manualne. Tor jazdy o długości 5m. Tor jazdy obudowę obustronnie (na szer. max 15 cm z każdej strony) płytami STG na profilach zimnociętych w formie belki podsufitowej. Np. Optimal Poland, model Optimal 110. Dodatkowe możliwości wypełnienia: lustro, tablica suchościerała, moduły przygotowane do tapetowania.	Ściana mobilna wydzielająca komunikację mieszkań (mieszkania: A43, A46, A49, A52, A62, A65) na strefy dzienną i nocną. Ściana mobilna wypełniona laminowaną płytą wiórową, kolor szary, izolacyjność akustyczna Rw=32dB. System parkowania ściany 0 (Optimal Poland). Montaż ściany mobilnej w stropie. Sterowanie manualne. Tor jazdy o długości 2,44m. Tor jazdy obudowę obustronnie (na szer. max 15 cm z każdej strony) płytami STG na profilach zimnociętych w formie belki podsufitowej. Np. Optimal Poland, model Optimal 110. Dodatkowe możliwości wypełnienia: lustro, tablica suchościerała, moduły przygotowane do tapetowania.
	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	EIS30	-	-	-	-	EIS30	-	EIS30	EIS60	-	EIS30	-

ZESTAWIENIE STOLARKI - BRAMA GARAŻOWA				ZESTAWIENIE - BRAMA WJAZDOWA, FURTKA			
NUMER PORZĄDKOWY		1		NUMER PORZĄDKOWY		1	
OZNACZENIE/NAZWA		BRAMA GARAŻOWA		OZNACZENIE/NAZWA		BRAMA WJAZDOWA NA TEREN	
SCHEMAT 1:100				SCHEMAT 1:100			
WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE[MM]	So	5000		WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE[MM]	So	5300	
	Ho	2400			Ho	-	
WYMIRY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY[MM]	So	-		WYMIRY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY[MM]	So	5020	
	Ho	-			Ho	-	
PIWNICA		1		1 KONDYGNACJA (teren)		1	
RAZEM		1		RAZEM		1	
SUMA		1		SUMA		1	
UWAGI		Brama garażowa z awaryjnym otwieraniem, czujnikiem zgniczenia, lampą sygnalizującą pracę, brama przystosowana do zwiększonej liczby cykli - co najmniej 100 000, panel z blachy ocynkowanej malowanej obustronnie proszkowo np. MakroPro 100 firmy Wisniewski, napęd dedykowany do bramy o długim okresie użytkowania np. napęd zasilany prądem 400V i sterowanie firmy GFA. Sterowanie bramy garażowej za pomocą sygnału GSM, programowanie dostępu przez administrację wiadomościami SMS. Kolor szary np. Baumit Color System 0883. Gwarantowana liczba cykli 100 000, napęd elektryczny z GFA seria S1, współczynnik przenikania ciepła dla panela Uw=0,48 [W/m2K], wodoodporność klasa 2, odporność na obciążenie wiatrem klasa 3, przepuszczalność powietrza 4, izolacyjność akustyczna Rw=23/24 [dB] (bez drzwi przejściowych i z drzwiami przejściowymi), reakcja na ogień NRO, właściwości ogniowe – B, wydzielanie dymu – s2, płonące krople – d0, zabezpieczenia: w przypadku pęknięcia linki (z sz.) grubość ościeżnicy 2 [mm] / przewodnicy 2 [mm], tulejowane, ciche łożyskowane rolki prowadzące, podwójne zabezpieczenie prowadnic uniemożliwiające wypadnięcie rolek prowadzących		UWAGI		Brama wjazdowa na teren (budynek A i B/C). Brama wjazdowa z napędem przemysłowym, umożliwiający co najmniej 200 cykli dobowych, sterowana za pomocą sygnału z telefonów komórkowych oraz pilotów, wyposażona w fotokomórki uniemożliwiające zamknięcie w czasie przejazdu, wyposażona w sterownik otwierany sygnem umożliwiający wjazd służbom ratowniczym. Brama ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze szarym Baumit Color System 0883. Napęd zasilany prądem 400V i sterowanie firmy GFA. Sterowanie bramy za pomocą sygnału GSM, programowanie dostępu przez administrację wiadomościami SMS. Kolorystyka elementów malowanych proszkowo dostosowana do elewacji, np. STOCOLOR SYSTEM 37300 .	

UWAGI:			
1.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA IŁOŚCIOWEGO ELEMENTÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ICH WYKONYWANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZOBOWIĄZANY JEST UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.			
2.WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZ PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI.			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budynek mieszkalny wielorodzinny A			
NAZWA RYSUNKU:			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN. I WEWN. ZESTAWIENIE BRAMA GARAŻOWA, BRAMA WJAZDOWA, FURTKI			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Myga	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIENI	NB-7210/196/79		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	22.11.2022 REWIZJA 1		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIENI	2/KPOKK/2016		A.22
DATA SPORZĄDZENIA	22.11.2022 REWIZJA 1		