

SYMBOL	DRZWI I SCIANKA ALUMINIOWA ZEWNETRZNE		DRZWI STALOWE ZEWNETRZNE		DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE						DREWNIANE WEWN.						BRAMY SEGMENTOWE							
	Dz1		Dz2		D1		D1*		D4		Ds		D2		D3		D5		B1		B2			
SCHEMAT																								
Wymiary otowu w świetle muru	S ₀	2990	1280		980		980		980		1280		980		880		980		3600		3600			
	H ₀	2500	2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		3600		3600			
Wymiary zewnętrzne skrzydła	S _s	2964	300+900		900		900		900		300+900		900		800		900							
	H _s	2475	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000							
Ilość	Rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
	Parter	1			1		2	1	1		1		3	3	1	1			1					
	Piętro													3	1	1	1	1						
Ogółem	1		1		2		2		1		1		9		4		3		1		1			
Uwagi	Współczynnik przenikania ciepła U = 1,50W/m2K. Kolor obram. grafit. RAL7016 obustr. Malowanie proszkowe. Klasa odporności drzwi na włamanie RC2 wg PN-EN 1627, oszklenia całości P4A wg PN-EN 356. Drzwi z 2 zamk. antywłam. kl. 5. wg PN-EN 12209. Samozamykacz z blok. zamkn. otwartego skrzydła.		Wsp. U=1,50 W/m2K. Pełne Mal. proszk. w kol. RAL 7016 grafit. obustr. Kl. odp. drzwi na włam. RC2 wg PN-EN 1627. Dwa zamki antywłam. kl. 5 wg PN-EN 12209. Samozamykacz z blok. zamkn. otwartego skrzydła		Pełne, malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 grafit. Zamek patentowy, samozamykacz. Drzwi D1* o kl. odporn. ogn. EIS 30, samozamykacz oraz otwierane pod naciskiem. Kłamka (uchwył) bez możliwości zaczeplenia odzieżą		Pełne malowane proszkowo, kolor RAL 7016. Zamek patentowy, samozamykacz. drzwi o kl. odporn. ogniowej. EI 30.		Pełne, malowane proszkowo w kolorze RAL 7016. Zamek patentowy. Samozamykacz z blok. zamknięcia otwartego skrzydła.		Drzwi laminowane CPL gr. 0,5 mm w kolorze RAL 7016 grafit. , samozamykacz. Nawiew - kratka o wym. 425x125 mm.		Laminowane CPL gr. 0,5 mm, kolor RAL 7016, zamek patentowy.		Brama segmentowa, podnoszona, elektr. sterowana, z mechanizmem zabezpiecz.(przeciążeniowym) z funkcją rozpoz.przeszkody z możliwością ręcznego otwarcia od wewnątrz. Wsp. U=1,50 W/Km2. Drzwi 90x200 cm, otwier. na zewnątrz. Zamek antywł. kl. 5 Kolor RAL 7016, nawiew 20x20 cm		Brama segmentowa, podnoszona, elektr. sterowana, z mechanizmem zabezpiecz.(przeciążeniowym) z funkcją rozpoz.przeszkody z możliwością ręcznego otwarcia od wewnątrz. Wsp. U=1,50 W/Km2. Zamek antywłam. kl. 5 Kolor RAL 7016, nawiew 20x20 cm		Wymagania dla obu bram: przepuszczalność powietrza klasa 1, wodoszczelność klasa 1, odporność na obciążenie wiatrem klasa 3. Trwałość wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności ciepła bez pogorszenia 35 000 cykli.					

SYMBOL	OKNA PCV				ŻALUZJE FASADOWE WIEŻY Z1	
	O1	O2	O3	O4		
SCHEMAT						
Wymiary otowu w świetle muru/konstrukcji	S ₀	600	1500	1500	2700	1500
	H ₀	600	1500	1200	1800	1000
Wymiary zewnętrzne okna	S _s	565	1465	1465	2665	1465
	H _s	535	1435	1135	1735	965
Ilość	Parter	4	2	2	-	
	Pietro	-	-	-	2	
	Ogółem	4	2	2	2	4
Uwagi	Współczynnik przenikania ciepła U = 1,10W/m2K. Okna z nawietrznikami. Kolor obramowań grafitowy RAL 7016 obustronnie. Klasa odporności okna na włamanie RC2 wg PN-EN 1627, oszklenia P4A wg PN-EN 356.		Współczynnik przenikania ciepła U = 1,10W/m2K. Okna z nawietrznikami. Kolor obramowań grafitowy RAL 7016 obustronnie.		Żaluzje fasadowe zewnętrzne sytemowe, stałe, kolor grafit. - RAL 7016 obustronnie. Wypełnienie szprosami max 50% powierzchni, stalowe. Malowanie proszkowe.	

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH
OTWORÓW

STOSOWAĆ SAMOZAMYKACZE WYPOSAŻONE W RAMIĘ
Z FUNKCJĄ BLOKADY OTWARTEGO SKRZYDŁA DRZWI
POD KĄTEM ROZWARTYM, PRZED ZAMKNIĘCIEM

RYSUNEK ZAMIENNY - 07.05.2020r.

ul. Ściegiennego 11 lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Skoroszyce, ul. Braterstwa Broni	
Obiekt:	Budowa remizy OSP w Skoroszycach	
Nazwa rys.	Zestawienie stolarki	
Projektant specjalności nr uprawnień	mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski, architektoniczna 03/OPOKK/2010	podpis 05.2020
Skala: 1:100	Numer rys. 10	Egz.

Wymiary w [cm]