

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Symbol	O-1	O-2	O-3
Schemat /widok od strony zewnętrznej/			
Wymiary w świetle ościeży	S	150	120
	H	100	120
Ilość	2	1	1
Kondygnacja	Parter (cz. projektowana)	Parter (cz. istniejąca)	Poddasze (cz. projektowana)
Uwagi	1. Okna PCV lub drewniane w kolorze RAL 7016 - antracyt 2. Zestaw okienny O-1 i O-2 o współczynniku $U_{max} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ wyposażony w nawiewniki higrosterowalne 3. Okna z szybą zespoloną		

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
Symbol	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5
Schemat /widok od strony zewnętrznej/					
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	140	90	90	80
	H	210	210	210	210
Ilość	1	1 L	1 P	2 L	2 L
Kondygnacja	Parter (cz. projektowana)	Parter (cz. istniejąca)	Parter (pomiędzy cz. proj. a cz. istn.)	Parter i poddasze (do pom. 1.9 i 2.4)	Poddasze (do pom. 2.1 i 2.2)
Uwagi	<u>Drzwi wejściowe (zewnętrzne) do cz. projektowanej:</u> - drzwi dwuskrzydłowe, w tym jedno skrzydło o szerokości min. 90 cm, - drzwi PCV, stalowe lub aluminiowe w kolorze RAL 7016 - antracyt, - przeszklenie szybą bezpieczną z atestowanym zabezpieczeniem antywłamaniowym szyby, - współczynnik $U_{max} = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$, - zamek z wkładką patentową.	<u>Drzwi wejściowe (zewnętrzne) do cz. istniejącej:</u> - drzwi PCV, stalowe lub aluminiowe w kolorze RAL 7016 - antracyt, - współczynnik $U_{max} = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$, - zamek z wkładką patentową.	<u>Drzwi wewnętrzne:</u> - drzwi pływające pełne, - zamek z wkładką patentową.	<u>Drzwi wewnętrzne:</u> - drzwi pływające pełne, - zamek z wkładką patentową.	<u>Drzwi wewnętrzne:</u> - drzwi pływające pełne, - zamek z wkładką patentową.

ZESTAWIENIE BRAM		
Symbol	BR-1	
Schemat /widok od strony zewnętrznej/		
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	400
	H	400
Ilość	2	
Kondygnacja	Parter (cz. projektowana)	
Uwagi	<u>Brama zewnętrzna do cz. projektowanej:</u> - brama segmentowa, - segmenty stalowe lub aluminiowe w kolorze RAL 7016 - antracyt, - przeszklenie szybą bezpieczną z atestowanym zabezpieczeniem antywłamaniowym szyby, - współczynnik $U_{max} = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$.	

UWAGA

Przed zamówieniem stolarki zmierzyc otwory na budowie i zweryfikować wartości podane w zestawieniu.

inwestor/	GMINA SUSZEC UL. LIPOWA 1 43-267 SUSZEC	
lokalizacja/	Działki o numerach ewidencyjnych: 370/22, 588/24, 18 j. ewidencyjna: 241006_2 Suszec obręb: 0006 Suszec	
		Biuro projektowe KONSTRUKTOR ul. Kolonia Stella 26 32-500 CHRZANÓW tel. 0-32 623 00 49 fax. 0-32 625 06 23 www.biurokonstruktor.com.pl
projektant/	mgr inż. arch. Janina Kurek-Chyla Nr upr. bud. 491/89	podpis/
sprawdzający/	mgr inż. arch. Janusz Cora Nr upr. bud. 515/KW/73	podpis/
opracował/	mgr inż. arch. Ewa Chyla	
projekt/	Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP Suszec wraz z infrastrukturą techniczną	
branża/	ARCHITEKTURA	faza/
tytuł rysunku/	ZESTAWIENIE STOLARKI	
dział opracowania/	RYSUNKI ARCHITEKTURY	
data/	LUTY 2022	nr rysunku/ Z-01
	skala/	1:100

Koplowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.