

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
LP.	1	2	3	
RODZAJ WYROBU	Drzwi wewnętrzne PCV	Drzwi zewnętrzne PCV	Brama garażowa PCV	
SYMBOL	Dw1	Dz1	Brama	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)				
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	90	90	400
	H	200	200	410
Wymiary w świetle muru /ościeży/ [cm]	So	100	100	391
	Ho	207	207	400
Kierunek otwierania [L/P]	- 1	- 1	- -	
Razem sztuk stolarki	1	1	1	
Klasa odporności pożarowej	-	EI 60	-	
Kolorystyka	RAL9001	RAL9001	RAL9001	
Izolacyjność akustyczna	-	-	-	
Izolacyjność cieplna	-	$U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	-	
Samozamykacz	-	+	+	
Otwory wentylacyjne	-	-	-	
Zamek z wkładką	+	+	+	
Stopka	-	+	-	
Wypozazenie				
Uwagi			Brama segmentowa indywidualna z drzwiami technicznymi, 4x przeszklenie	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
LP.	1	2	3		
RODZAJ WYROBU	Okno PCV	Okno dachowe drewniane	Okno PCV		
SYMBOL	O1	O2	O3		
SCHEMAT (widok od zewnątrz)					
Poziom parapetu i nadproża	Hpar=0.80 m	Hnad=2.20 m	-	-	Hpar=1.10 m Hnad=2.50 m
Wymiary zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	91	65		160
	Hz	140	140		140
Wymiary w świetle muru /ościeży/ [cm]	So	91	65		160
	Ho	140	140		140
Razem sztuk stolarki	2	2	1		
Klasa odporności pożarowej	EI 60	-	EI 60		
Izolacja cieplna	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Kolorystyka stolarki	RAL9001	RAL9001	RAL9001		
Parapet wew / zew	PCV / blacha ocynk 0,55mm	-	PCV / blacha ocynk 0,55mm		
Wyposażenie dodatkowe	nawiewnik higrosterowalny	nawiewnik higrosterowalny	-		
Uwagi					

Uwaga:

- ZESTAWIENIE ANALIZOWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM - CONAJMNIJ PROFILE SZEŚCIKOMOROWE
- PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU WYMIARY OTWORÓW DO WBUDOWANIA STOLARKI I PRZESZKLEŃ OSADZENIE OKIEN I DRZWI WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
- WYMIARY CZĄSTKOWE DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW SKRZYDŁA DRZWIOWEGO I OKIENNEGO
- WSZYSTKIE OKNA MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max} = 0,9 \text{ W / M}^2 \times \text{K}$ DLA CAŁEGO OKNA, WSPÓŁCZYNNIK DLA DRZWI OKOŁO $\leq 1,3 \text{ W / M}^2 \times \text{K}$
- WSZYSTKIE SZYBY Z PARAMETREM SZYBY "BEZPIECZNEJ" CO NAJMNIEJ P4A, wg PN-EN 356
- WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU POD STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE PO WYBORZE PRODUCENTA STOLARKI
- OSTATECZNE KOLORYSTYKA STOLARKI DO UZDODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM

INWESTOR:			GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk				
INWESTYCJA:			ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0013.118/7				
BIURO PROJEKTOWE:			Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz				
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA:	---		BRANŻA:	BUDOWLANA
FAZA:	PROJEKT PBW		DATA:	25.05.2020 r.		NUMER RYSUNKU:	B - 04
FUNKCJA:	PROJEKTANT		INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88		PODPIS:		
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. OLGIERD NAGÓRSKI Upr. konstr.-budowlane b.o. nr 588/71 Bg		PODPIS:		
Branża: konstrukcja							