

NUMER PORZĄDKOWY		1	2	3	4	5			6	7	8	9						
SYMBOL		O1	O2	O3 + DZ2	O4	OP3	OP2	OP1	OP4 + DZ3	OP5	OP6	OL						
CHARAKTERYSTYKA		SYSTEM PROFILU PCV TRZYKOMOROWY ,O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZE WZMOCNIENIEM STALOWYM WEWNĄTRZ PROFILU. OKUCIA OBWIEDNIE UCHYLENE, UCHYLENO-ROZWIERALNE BĄDZ ROZWIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH), Z ZACZEPAMI ANTYWYWAŻENIOWYMI, SZYBY ZESPÓLONE ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM. KOLORY USZCZELEK DOPASOWANE DO RAMY OKNA				SYSTEM PROFILU ALUMINIOWY TRÓJKOMOROWY Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ ,O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, SZYBY ZESPÓLONE DWUKOMOROWE $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. USZCZELKI Z EPDM				WYPEŁNIENIE Z PUSTAKÓW SZKLANYCH 20x20cm; IZOLACYJNOŚĆ 1,7w/M2K								
KOLORYSTYKA		OD ZEWNĄTRZ: GRAFITOWY (RAL 7024), OD WEWNĄTRZ: BIAŁY (RAL 9016)				GRAFITOWY (RAL 7024)				BIAŁY MATOWY								
SCHEMAT																		
WYMIARY [cm]	w świetle otworu	So	150	90	180	110	106	105	105	106	160	160	160	195	156	160	180	
		Ho	150	150	260	50	60	60	60	60	314-341	287-314	260-287	381-416	418-444	444	180	
	w świetle ościeżnicy	S				100												
		H				DZ2	205							DZ3	180	205		
ilość		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2						
UWAGI		PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM.																

NUMER PORZĄDKOWY		1	2	3	4	5	6	7		
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D7	Dz1	D5		
CHARAKTERYSTYKA		RAMA DREWNIANA OBLÓŻONA PŁTAMI Z HDF, Z WYPEŁNIENIEM PŁYTĄ OTWOROWĄ; SKRZYDŁA DRZWIOWE WYPOSAŻONE W USZCZELKĘ, ZAMEK PATENTOWY; TULEJE WENTYLACYJNE ZGODNIE Z OZNACZENIEM, POWIERZCHNIA WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA I ŚCIERANIE, SZKLENIE BEZBARWNE MATOWE				STALOWE (LUB ALUMINIOWE) Z WYPEŁNIENIEM TERMOIZOLACYJNYM, MINIMALNA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA SKRZYDŁA: $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK Z WKŁADKĄ, USZCZELKI OBWODOWE; SAMOZAMYKACZE; POWIERZCHNIA WYKOŃCZENIA SKRZYDEŁ I OŚCIEŻNIC O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA I ŚCIERANIE, ZMYWALNA,		KONSTRUKCJA Z SEGMENTÓW STALOWYCH WYPEŁNIONYCH PIANKĄ POLIURETANOWĄ; SEGMENT Z PRZESZKLEMIAMI W ALUMINIOWEJ RAMIE; PROWADZENIE BRAMY NISKIE W STREFIE PODSUFILOWEJ, Z OTWIERANIEM RĘCZNYM, ELEKTRYCZNYM Z MOŻLIWOŚCIĄ STEROWANIA NA PILOTA,		
KOLORYSTYKA		BIAŁE (RAL 9016), OKLEINA IMITUJĄCA DREWNO				CZERWONY (RAL 3000)		CZERWONY (RAL 3000)		
SCHEMAT										
WYMIARY [cm]	w świetle otworu	So	80	90	90	100	185	110	130	350
		Ho	208	208	208	208	205	208	208	425
	w świetle ościeżnicy	S	70	80	80	90	185	100	120	
		H	200	200	200	200	205	200	200	
ilość		L	P	L	P	L	P	L	P	2
UWAGI		PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKOŃCZENIA DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM I PRODUCENTEM. SKRZYDŁA DRZWIOWE I OŚCIEŻNICA WYKONANE FABRYCZNIE PRZEZ JEDNEGO PRODUCENTA. DRZWI DO POMIESZCZEŃ 1.9 I 1.17 KLASY EI60. DRZWI DO POMIESZCZEŃ 1.18, 1.19 I 1.20 WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ								

DOMAN-PRO <small>BIURO USZCZELNIENIA</small>		DOMAN-PRO Arkadiusz Domański ul. Aliantów 12/1, 88-400 Żnin, NIP: 558-170-90-90 tel. 607 843 781, e-mail: biuro@doman-pro.pl	
TEMAT OPRACOWANIA		DATA	
Budowa remizy OSP wraz ze świetlicą wiejską, na terenie działki nr 185/3 położonej w miejscowości Brzyskorzystewko, gmina Żnin		01.08.2019r.	
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
ZESTAWIENIE STOLARKI		1:100	
INWESTOR		NR RYS.	
Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin		12	
ETAP		PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA	AUTOR	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	dr inż. arch. Piotr Brzeziński	60/2009, KP-0243	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jolanta Budzichowska	62/2009, KP-0244	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Domański	KUP/0003/PBK/16	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Rydlowski	KUP/0005/POOK/09	KONSTRUKCJA
OPRACOWANIE	mgr inż. Kinga Adamczyk		
Rysunek wykonano przy pomocy programu ZWCAD+ 2019, BeSTCAD 2019			