

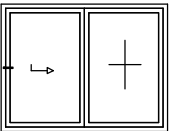


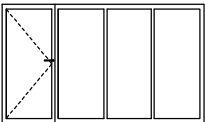
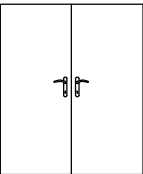
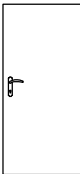
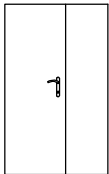

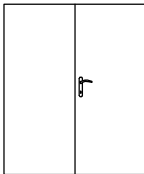
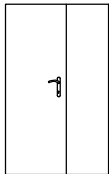
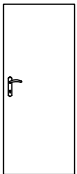


WYKAZ STOLARKI

Okna

NR		1	2	3	4	5	5
Symbol		O1	O2	O3	O4	O5	O6
Schemat							
Wymiar w świetle muru	So	150.0	60.0	300.0	150.0	300.0	370.0
	Ho	120.0	90.0	230.0	150.0	230.0	215.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	134.0	44.0	284.0	134.0	284.0	354.0
	H	104.0	74.0	214.0	134.0	214.0	200.0
Ilość		2	1	1	3	3	1
Uwagi		Patrz rys. A-6	Patrz rys. A-6	Patrz rys. A-6	Patrz rys. A-6	Patrz rys. A-6	Ściana przeszklona, konstrukcja aluminiowa w kolorze RAL 7012 Szklenie jednokomorowe Drzwi z samozamykaczem z funkcją STOP

Drzwi

NR		1	2	3	4	5	6	7
Symbol		DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D3	D4
Schemat								
Wymiar w świetle muru	So	192.0	102.0	132.0	102.0	192.0	132.0	92.0
	Ho	216.0	216.0	216.0	216.0	216.0	216.0	216.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	180.0	90.0	120.0	90.0	180.0	120.0	80.0
	H	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0
Rodzaj skrzydła		L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R
Ilość			1 0	1 0	3 3		1 0	1 1
Razem		1	1	1	6	2	1	2
Uwagi		Drzwi aluminiowe o odporności ogniowej EI30 Samozamykacz, zamek na wkładkę patentową Patrz rys. A-7	Drzwi aluminiowe o odporności ogniowej EI30 Samozamykacz, zamek na wkładkę patentową Patrz rys. A-7	Drzwi aluminiowe o odporności ogniowej EI30 Samozamykacz, zamek na wkładkę patentową Patrz rys. A-7	Drzwi płycinowe przylgowe, kolor Orzech, klamki srebrne W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla przepływu powietrza. zamek na wkładkę patentową	Drzwi płycinowe przylgowe, kolor Orzech, klamki srebrne W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla przepływu powietrza. zamek na wkładkę patentową	Drzwi płycinowe przylgowe, kolor Orzech, klamki srebrne W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla przepływu powietrza. zamek na wkładkę patentową	Drzwi płycinowe przylgowe, kolor Orzech, klamki srebrne W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla przepływu powietrza. zamek na wkładkę patentową

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić powykonawczo wymiary otworów,
2. We wszystkich oknach zamontować klamki typu SECUSTIK.
4. W każdym skrzydle okna min. cztery punkty ryglowania.
5. Profile aluminiowe z przekładką termiczną - tzw. "ciepły profil aluminiowy" z tworzywa sztucznego np. poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
6. Wielkość otworów należy dostosować bezpośrednio do typu zastosowanej stolarki.
7. Drzwi DZ1, DZ2 i DZ3 wyposażone w progi opadające (profil aluminiowy, uszczelka z samogasnącego tworzywa termoplastycznego).

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor: Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa
Adres: działka nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 321702_5 Człopa

Obiekt: Budowa budynku wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin

Temat rys.: Zestawienie stolarki

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Projektant	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz	Nr 51/92/GW. w spec. architektonicznej w zakresie pełnym		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
				Data: 16 czerwiec 2017 r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska	Nr LOIA/56/2011/GW. w spec. architektonicznej w zakresie pełnym		Skala: - - -	Nr rys.: A-8