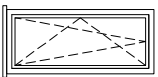
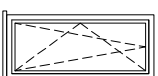
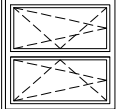
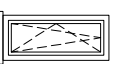

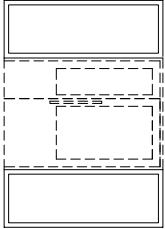
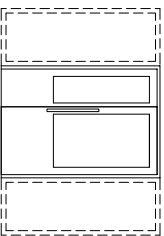
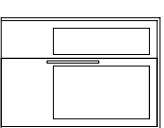
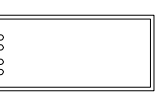

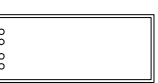
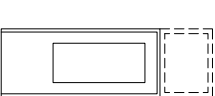
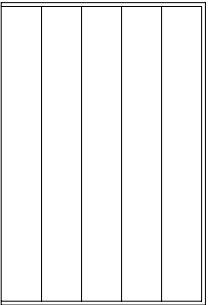


TYP ELEMENTU	Okno PCV				Świełnik	
OZNAACZENIE NA RYSUNKU	01 85 / 185 p.85	02 76 / 185 p.85	03 145 / 145 p.105	03 60 / 140 p.109	100 / 70	W 75 / 210 p.00
SCHEMAT						
	WYMIAR SZEROKOŚĆ	760	1450	600	1000	750
	WYMIAR OŚCIEŻA WYSOKOŚĆ	1850	1850	1450	1450	2100
	WYMIAR OŚCIEŻNICY SZEROKOŚĆ	830	730	1430	580	740
	WYMIAR OŚCIEŻNICY WYSOKOŚĆ	1050	1800	1400	1400	2080
LICZBA SZTUK	parter	10	5	1	1	2
Uwagi/ Współczynnik przenikania ciepła Uw = 1,10 (W/m2 K)						

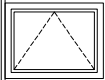
TYP ELEMENTU	Drzwi wejściowe do budynku docieplone		Drzwi wewnętrzne do wiatrołapu		Drzwi do łazienek		Drzwi do kuchni	Drzwi zewnętrzne	Brama garażowa
OZNAACZENIE NA RYSUNKU	150 / 210 D P + L		150 / 210 D P + L		100 / 210 D	90 / 210 D	90 / 210 D	100 / 210 D	400 / 270 BR
SCHEMAT									
	WYMIAR OŚCIEŻA SZEROKOŚĆ	1500	1500	1000	900	900	1000	4080	2720
	WYMIAR OŚCIEŻA WYSOKOŚĆ	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
	WYMIAR OŚCIEŻNICY SZEROKOŚĆ	1480	1480	980	880	880	980	980	
	WYMIAR OŚCIEŻNICY WYSOKOŚĆ	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	
LICZBA SZTUK	parter	1	1	2L	2P	1P	1P	1P	
	RAZEM	1	1	2	2	1	1	1	
Uwagi/		Drzwi aluminiowe z wityłnami		Drzwi drewniane z wentylacją		Drzwi PCV z doświetleniem		Brama segmentowa	

Uwagi realizacyjne - zamówieniowe:

Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować po realizacji murów oraz dostosować rozwiązania szczegółów z wybranym producentem.



SKRZYDŁO UCHYLE



SKRZYDŁO OTWIERANE

Inwestycja, nazwa i adres obiektu	
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ NA WIEJSKI OŚRODEK AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ - ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ Z GARAŻEM OSP, BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE POJ. 10,00 m3, WIEŚ CHMIELEWO, GMINA NOWOGRÓD DZIAŁKA NR 512	rysunek nr 9
ZESTAWIENIE STOLARKI	1:100
Sporządził: mgr inż. arch. Marek Michałak PROJEKTANT w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr BI-PDOKK/142/09/2010	
Sprawdził: mgr inż. arch. Anna Antoniak - Duda P R O J E K T A N T w specjalności architektonicznej upr. LOM-25	
Data sporządzenia: 20 marzec 2020	