

OKNA I DRZWI BALKONOWE - ALUMINIUM + SZYBA TRÓJWARSTWOWA - RAL 3033				
ilość	symbol	wymary w świetle muru		schemat
		So	Ho	
2	100/100	100	100	
1	150/100	150	100	
2	200/100	200	100	
2	300/100	300	100	
2	300/150 lokalizacja w wieży	300	150	
2	460/150 lokalizacja w wieży tafla szklana nieotwieralna	460	150	
15	100/200	100	200	
1	100/200 EI30 stałe szklenie	100	200	
1	200/200	200	200	
1	200/230	200	230	
8	100/300	100	300	
UWAGA: dolne kwatery ze szkła bezpiecznego				

OKNA I DRZWI BALKONOWE - ALUMINIUM + SZYBA TRÓJWARSTWOWA - RAL 3033				
ilość	symbol	wymary w świetle muru		schemat
		So	Ho	
3	200/300	200	300	
UWAGA: dolne kwatery ze szkła bezpiecznego				
2	200/300	200	300	
UWAGA: tafla szklana nieotwieralna				
1	220/300	220	300	
UWAGA: dolne kwatery ze szkła bezpiecznego				
3	360/300	360	300	
UWAGA: dolne kwatery ze szkła bezpiecznego				
1	360/300	360	300	
UWAGA: środkowa tafla szklana nieotwieralna				

STOLARKA ZEWNĘTRZNA - WIDOK Z ZEWNĄTRZ

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE ORAZ ZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ.

W GÓRNEJ CZĘŚCI OKIEN LUB DRZWI BALKONOWYCH STOSOWAĆ NAWIEWNIKI POWIETRZA.

W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO WC I ŁAZIENIEK OTWORY NAWIEWNE (SZCZELINA LUB KRATKA) O POWIERZCHNI NETTO 220cm².

W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH I REKREACYJNYCH MIĘDZY DRZWIAMI A PODŁOGĄ SZCZELINA O POWIERZCHNI NETTO 80cm².

DLA STOLARKI NALEŻY PRZYJAĆ PARAMETRY ZGODNE Z NORMĄ W ZAKRESIE PRZENIKANIA Ciepła, ORAZ ŚREDNIE KAŁSY W ZAKRESIE WYTRZYMAŁOŚCI, WODOODPORNOŚCI, ODPORNOŚCI NA DZIAŁANIE WIATRU, PRZEPUSZCZALNOŚCI POWIETRZA I WARUNKÓW AKUSTYCZNYCH.

DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE, ALUMINIUM (RAL 3033) + SZYBA TRÓJWARSTWOWA BEZPECZNA, DRZWI ANTYWŁAMANOWE Z SAMOZAMYKACZEM I STOPKĄ BLOKUJĄCĄ				
1	130/210	130	210	
1	200/210	200	210	
1	100/300	100	300	

DRZWI WEWNĘTRZNE aluminiowe pełne i szklone szybą bezpieczną - RAL7035						
ilość	symbol	wymiary				skrzydło
		w świetle drzwi		w świetle muru		
		s	h max	So	Ho	
5	80/205	80	205	90	210	prawe - pełne
11	80/205	80	205	90	210	lewe - pełne
9	90/205	90	205	100	210	prawe - pełne
6	90/205	90	205	100	210	prawe - szklone
3	90/205	90	205	100	210	prawe EI30 pełne z samozamykaczem dymoszczelne
13	90/205	90	205	100	210	lewe - pełne
5	90/205	90	205	100	210	lewe - szklone
2	90/205	90	205	100	210	lewe EI30 pełne z samozamykaczem dymoszczelne
1	120/205	120	205	130	210	lewe - szklone
1	140/205	140	205	150	210	lewe - szklone
1	150/205	150	205	160	210	prawe - szklone
1	190/205	190	205	200	210	lewe - szklone

DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE PEŁNE Z ALUMINIUM - RAL 3033				
ilość	symbol	wymary w świetle muru		skrzydło
		So	Ho	
1	100/210	100	210	prawe
1	100/210	100	210	lewe EI30 z samozamykaczem
BRAMY GARAZOWE - RAL 3033				
3	400/350	400	350	segmentowe, panele ocieplone, gładkie, napęd elektryczny, pilot

NAZWA ZAMIERZENIA		RYŚ. NR
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ)		A11 b
INWESTOR		LOKALIZACJA
GMINA NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE		DZ.NR 525, 0011 ZAKRZÓW 121904_5 NIEPOŁOMICE
ARCHITEKTURA		SKALA
ZESTAWIENIE STOLARKI - ALTERNATYWA		1:100
PROJEKTANT		PODPIS
mgr inż. arch. Anna Taff-Czernik Nr ewid. 203/2001		
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
mgr inż. arch. Marcin Łapiński MPOIA/040/2011		