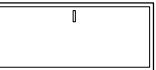
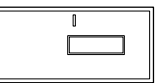
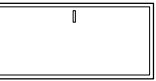
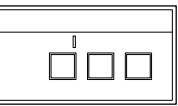
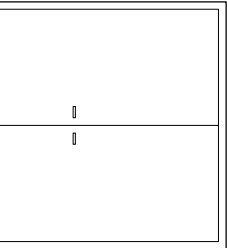

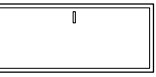
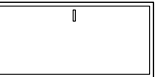
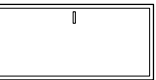
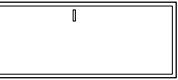

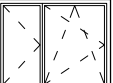
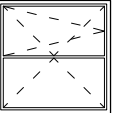
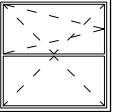
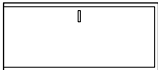
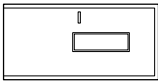
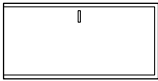
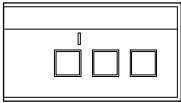
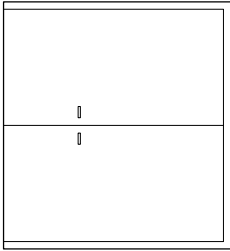

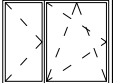
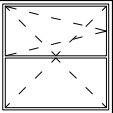
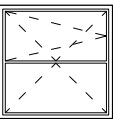


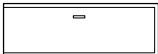

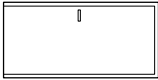

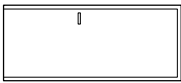
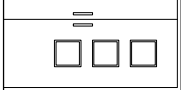
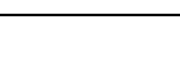
WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ – DRZWI ZEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz2p	Dz3	Dz4
schemat					
	wymiary w świetle	So	900	1000	1000
	otworu [mm]	Ho	2050	2050	2350
		Ho	2050	2050	2350
	skrzydło (S/H)		80/200	90/200	90+30/230
	lewe/prawe parter		0/1	1/0	1/0
charakterystyka:	lewe/prawe piętro		–	0/0	–
	ilość sztuk	1	4	1	1
	zewnątrzne skrzydło pełne	zewnątrzne skrzydło z przeszkleniem	zewnątrzne skrzydło pełne	zewnątrzne skrzydło z przeszkleniem	zewnątrzne skrzydło pełne
	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa
	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K

WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ – DRZWI WEWNĘTRZNE					
OZNACZENIE	Dw1	Dw2i	Dw3	Dw3i	Dw4
schemat					
	wymiary w świetle	So	700	900	1000
	otworu [mm]	Ho	2050	2050	2050
		Ho	2050	2050	2350
	skrzydło (S/H)		60/200	80/200	90/200
	lewe/prawe parter		0/1	4/3	2/6
charakterystyka:	lewe/prawe piętro		0/0	0/0	1/0
	ilość sztuk	1	7	9	4
	wewnątrzne skrzydło pełne	wewnątrzne skrzydło pełne	wewnątrzne skrzydło pełne	wewnątrzne skrzydło pełne	wewnątrzne skrzydło pełne
	harmonijkowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa	ocieźnica stalowa
	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K	U<1.5 W/m²K

WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ – OKNA					
OZNACZENIE	O2	O4	O5	O6	
schemat					
	wymiary w świetle	So	900	1200	1500
	otworu [mm]	Ho	900	1500	1500
		Ho	900	1500	1500
	skrzydło (S/H)		90/90	120/150	150/150
	parter/piętro		2/0	3/12	1/2
charakterystyka:	ilość sztuk	2	15	3	3
	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
	szyba zespolona	szyba zespolona	szyba zespolona	szyba zespolona	szyba zespolona
	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
	uchylne, otwieralne	uchylne, otwieralne	uchylne, otwieralne	uchylne, otwieralne	uchylne, otwieralne
	parapety zew. z blachy	parapety zew. z blachy	parapety zew. z blachy	parapety zew. z blachy	parapety zew. z blachy

WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ – DRZWI ZEWNĘTRZNE									
OZNACZENIE		Dz1	Dz2	Dz2p	Dz3	Dz4			
schemat									
	wymiary w świetle	So 900	1000	1000	1300	3270			
	otworu [mm]	Ho 2050	2050	2050	2350	3010			
	skrzydło (S/H)	80/200	90/200	90/200	90+30/230	325/300			
	lewe/prawe parter	0/1	3/1	1/0	1/0	1			
	lewe/prawe piętro	–	–	0/0	–	–			
	ilość sztuk	1	4	1	1	1			
charakterystyka:		zewnątrzne skrzydło pełne jednoskrzydłowe ościeżnica stalowa UŚ1.5 W/m²K	zewnątrzne skrzydło z przeszkleniem jednoskrzydłowe ościeżnica stalowa UŚ1.5 W/m²K R _w >32 dB(A)	zewnątrzne skrzydło pełne dwuskrzydłowe ościeżnica stalowa UŚ1.5 W/m²K EI30	zewnątrzne skrzydło z przeszkleniem dwuskrzydłowe ościeżnica stalowa UŚ1.5 W/m²K R _w >32 dB(A)	zewnątrzne skrzydło pełne dwuskrzydłowe ościeżnica stalowa ocieplona			

WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ – OKNA									
OZNACZENIE		02	04	05	06				
schemat									
	wymiary w świetle	So 900	1200	1500	1800				
	otworu [mm]	Ho 900	1500	1500	1500				
	skrzydło (S/H)	90/90	120/150	150/150	180/150				
	parter/piętro	2/0	3/12	3/0	1/2				
	ilość sztuk	2	15	3	3				
	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV				
szyba zespolona jednoskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)		szyba zespolona dwuskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)		szyba zespolona dwuskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)		szyba zespolona dwuskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)			
charakterystyka:		szyba zespolona dwuskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)		szyba zespolona dwuskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)		szyba zespolona dwuskrzydłowe uchylne, otwierane parapeły zew. z blachy parapeły wew. kamienne UŚ1.1 W/m²K R _w >34 dB(A)			

WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ – DRZWI WEWNĘTRZNE									
OZNACZENIE		Dw1	Dw2i	Dw3	Dw3i	Dw4	Dw5		
schemat									
	wymiary w świetle	So 700	900	1000	1000	1000	1300		
	otworu [mm]	Ho 2050	2050	2050	2050	2350	2350		
	skrzydło (S/H)	60/200	80/200	90/200	90/200	90/230	90+30/230		
	lewe/prawe parter	0/1	4/3	2/6	1/3	1	0/1		
	lewe/prawe piętro	0/0	0/0	1/0	0/0	–	–		
	ilość sztuk	1	7	9	4	1	1		
charakterystyka:		wewnętrzne skrzydło pełne harmonijkowe ościeżnica stalowa	wewnętrzne skrzydło pełne jednoskrzydłowe ościeżnica stalowa kratka wentylacyjna	wewnętrzne skrzydło pełne jednoskrzydłowe ościeżnica stalowa	wewnętrzne skrzydło pełne jednoskrzydłowe ościeżnica stalowa kratka wentylacyjna	wewnętrzne skrzydło pełne dwuskrzydłowe ościeżnica stalowa wchodowe	wewnętrzne skrzydło z przeszkleniem dwuskrzydłowe ościeżnica stalowa wchodowe		

1		1	
UWAGI:		Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów z notury lub ewentualnie doposować je do wymogów konkretnego Producenta.	

FU "AL-PRO"		98–300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363	
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak			
Nazwa inwestycji		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"	
Adres inwestycji		Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń	
Inwestor		Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98–300 Wieluń	
adres zam.			
Nazwa rysunku:		WYKAZ STOLARKI OTWOROWEJ	
Projektant:		mgr inż. arch. Daniel Czarnuch	
(brama architektoniczna)			