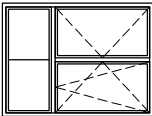
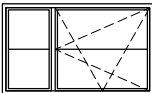

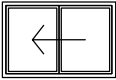
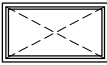
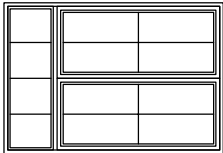
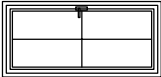


# Zestawienie stolarki

SCHEMAT		D1	D2	D3	D4	Ds1	Ds2	Dp1
WYMIARY W ŚWIEITLE MURU	So	200	200	100	100	100	90	100
	Ho	220 + 70	210	210	210	210	210	210
WYMIARY DRZWI W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY	S	90+90	90+90	90	90	90	80	90
	H	210	200	200	200	200	200	200
SZTUK		parter - 1	parter - 1	parter - 4	parter - 1	parter - 3	parter - 4	poddasze - 1
UWAGI		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE Drewniana sosnowa rama wypełniona materiałem stabilizującym ("plaster miodu") , obustronnie oklejona laminowaną płytą HDF. Ościeżnice stałe z MDF oklejane folią w kolorach skrzydeł. Drzwi D4 z okienkiem podawczym. Drzwi Ds1 i Ds2 z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m².						DRZWI WEWNĘTRZNE PRZECIWPOŻAROWE stalowe. Drzwi wyposażać w zamek.

SCHEMAT		O1	O2	O3	Owp	Op	Dz1	Dz2
								
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU	S	150	120	100	100	78	200	100
	H	200	200	120	150	140	220 + 70	210
SZTUK		parter - 11	parter - 2	parter - 1	parter - 1	dach - 4	parter - 3	parter - 1
UWAGI		OKNA ALUMINIOWE. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie. Szyba zewnętrzna - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii PVB, klasy P2. Szyba wewnętrzna - szkło bezpieczne z jedną warstwą folii PVB, klasy O2.				OKNO POLACIOWE. Współczynnik przenikania ciepła dla całych okien $U_{max}=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	WITRYNY ALUMINIOWE Z DRZWIAMI. Współczynnik przenikania ciepła dla całych witryn $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Szyby zespolone ze szkłem warstwowym o zwiększonej odporności na przebicie i rozbicie. Szyba zewnętrzna - szkło bezpieczne z dwiema warstwami folii PVB, klasy P2. Szyba wewnętrzna - szkło bezpieczne z jedną warstwą folii PVB, klasy O2 . Drzwi wyposażać w 2 zamki, w tym jeden z atestem.	

UWAGA:  
Przed zakupem i montażem stolarki jej wymiary należy sprawdzić w naturze.  
Kierunki otwierania drzwi wg rysunków rzutów.

<div>BM</div> <div>malecbarbara@poczta.onet.pl tel. kom. 602 22 90 70</div>	FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MALEC	
	91 - 020 ŁÓDŹ	ul. Inowrodawska 5 m. 61
TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY Budowa Domu Ludowego w Bukowcu		
LOKALIZACJA: obręb 0002 Bukowiec, gm. Żelechlinek dz. nr ew. gr. 43		
PROJEKTANT (architektura):	mgr inż. arch. Małgorzata SUCHORSKA upr. nr 41/R-156/L.OIA/08	
SPRAWDZAJĄCY (architektura):	mgr inż. arch. Ewa PIECH-GAJ upr. nr 3/R-468/L.OOIA/10	
TYTUŁ RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI		
DATA: SIERPIEŃ 2017 R.	SKALA: 1:100	NR RYS.: A/07