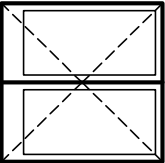
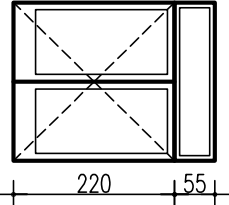
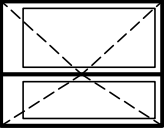
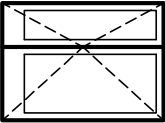
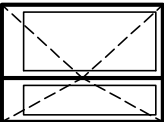
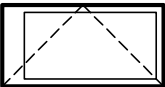
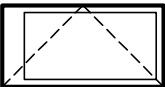


WYKAZ DRZWI – BUDYNEK PROJEKTOWANY

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WROBU	DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNIĘTRZNE	DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNIĘTRZNE	DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNIĘTRZNE	DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNIĘTRZNE	DRZWI ZEWNIĘTRZNE	DRZWI ZEWNIĘTRZNE	DRZWI ZEWNIĘTRZNE
PRZYJĘTY SYMBOL	Dz1	Dz1a	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz5 EI60
SCHEMAT							
	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>2160</div> <div>Hm</div> <div>2200</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900+900</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2000</div>	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>2160</div> <div>Hm</div> <div>2750</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900+900</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2000</div>	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>1700</div> <div>Hm</div> <div>2200</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900+550</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2000</div>	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>1600</div> <div>Hm</div> <div>2200</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900+450</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2100</div>	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>1600</div> <div>Hm</div> <div>2200</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900+450</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2000</div>	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>1110</div> <div>Hm</div> <div>2200</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2000</div>	<div>W W ŚWIELE MARIU</div> <div>Sm</div> <div>1110</div> <div>Hm</div> <div>2200</div> <div>WYM. SZEROKOŚĆ</div> <div>Sz</div> <div>900</div> <div>PRZĘSZA</div> <div>Hz</div> <div>2000</div>
	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	STALOWA	STALOWA
	PRZECIROCZYSTE	PRZECIROCZYSTE	PRZECIROCZYSTE	PRZECIROCZYSTE	BEZ SZKŁA	BEZ SZKŁA	BEZ SZKŁA
	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE
	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE	PRAWIE
RODZAJ SZKŁA	PRZECIROCZYSTE	PRZECIROCZYSTE	PRZECIROCZYSTE	PRZECIROCZYSTE	BEZ SZKŁA	BEZ SZKŁA	BEZ SZKŁA
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE
IŁOŚĆ KONDYGNACJI	PARTER	1	1	1	1	1	1
	I PIĘTRO						
SUMY Z KOLUMN	1	1	1	1	1	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	1	1	1	1	1	1
SPOSÓB WYKONANIA	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
UWAGI	drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, symetryczne, z przegrodą termiczną szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, z samozamykaczem wymiar jednego skrzydła w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, symetryczne, z przegrodą termiczną szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, z samozamykaczem wymiar jednego skrzydła w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, z przegrodą termiczną szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, z samozamykaczem wymiar jednego skrzydła w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, z przegrodą termiczną szklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowym, z samozamykaczem wymiar jednego skrzydła w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, dwuskrzydłowe, z przegrodą termiczną wymiar jednego skrzydła po otwarciu do kąta 90° min.90cm	drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, z przegrodą termiczną wymiar w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm	drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, z przegrodą termiczną wymiar w świetle ościeżnicy po otwarciu do kąta 90° min.90cm

Drzwi zewnętrzne zgodne z wymaganiami warunków technicznych, przyjęto U=2,6 W/m2 K  
WIDOK OD ZEWNĄTRZ