
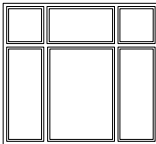



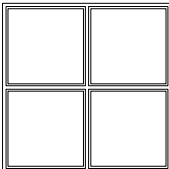
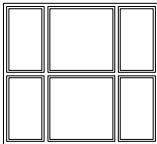


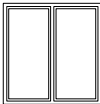


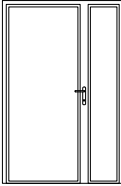
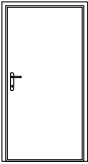
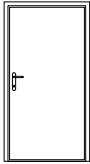
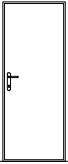
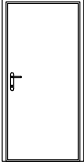

WYKAZ STOLARKI

Okna


NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Symbol		□1	□2	□3	□4	□5	□6	□7	□8	□9	□10
Schemat											
Wymiar w świetle muru	So	240.0	240.0	145.0	240.0	95.0	250.0	240.0	225.0	130.0	150.0
	Ho	85.0	215.0	85.0	85.0	90.0	260.0	215.0	135.0	90.0	150.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	230.0	230.0	135.0	230.0	85.0	240.0	230.0	215.0	120.0	140.0
	H	75.0	205.0	75.0	75.0	80.0	250.0	205.0	125.0	80.0	140.0
Ilość		5	73	1	21	4	6	25	3	3	1
Uwagi		Stolarka drewniana do wymiany	Stolarka PCV	Stolarka PCV	Stolarka PCV	Stolarka drewniana do wymiany	Stolarka PCV	Stolarka drewniana do wymiany	Stolarka PCV	Stolarka PCV	Stolarka PCV

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY DOKONAĆ OBMIARÓW RZCZYWISTYCH W NATURZE,
2. Z INWESTOREM NALEŻY USTALIĆ DOKŁADNY RODZAJ OKNA , SPOSÓB OTWIERANIA WG POTRZEB I PRZEZNACZENIA POMIESZCZENIA W KTÓRYM ZOSTANIE ZAMONTOWANE
3. WE WSZYSTKICH OKNACH NALEŻY WYKONAĆ NAWIETRZAKI HIGROSKOPIJNE
4. STOLARKA OKIENNA Z PVC W KOLORZE WG. UZNANIA INWESTORA (PROPONUJE SIĘ BIAŁĄ), PIĘCIOKOMOROWA Z SZYBAMI ZESPOLONYMI O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA MIN. U =0,9 [W/(m2\*K)].

Drzwi

NR		1	2	3	4	5	6
Symbol		D1	D2	D3	D4	D5	D6
Schemat							
Wymiar w świetle muru	So	155.0	110.0	110.0	90.0	110.0	120.0
	Ho	235.0	210.0	205.0	210.0	210.0	210.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	145.0	100.0	100.0	80.0	100.0	110.0
	H	230.0	205.0	200.0	205.0	205.0	205.0
Rodzaj skrzydła		L   R	L   R	L   R	L   R	L   R	L   R
Ilość			0   1	1   1	0   2	0   1	0   1
Razem		1	1	2	2	1	1
Uwagi		Stolarka PCV	Stolarka PCV	Stolarka PCV	Stolarka drewniana do wymiany	Stolarka PCV	Stolarka drewniana do wymiany

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ OBMIARÓW RZCZYWISTYCH W NATURZE,
2. Z INWESTOREM NALEŻY USTALIĆ DOKŁADNY RODZAJ DRZWI , SPOSÓB OTWIERANIA WG POTRZEB I PRZEZNACZENIA POMIESZCZENIA W KTÓRYM ZOSTANĄ ZAMONTOWANE
3. MINIMALNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA U =1,3 [W/(m2\*K)]

<div> BIURO PROJEKTOWE</div>		<b>"M&amp;G" USŁUGI PROJEKTOWE</b> mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl	
Temat opracowania :		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWE.	
Branża :	Branża : Architektura	Stadium : Projekt wykonawczy	Nr rysunku  <b>A - 12</b>
Nazwa rysunku :	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>		
Inwestor :	Gmina Kunów ul. Warszawska 45B , 27-415 Kunów		Skala rysunku  <b>1 : 100</b>
Adres budowy :	dz. nr ewid. 1270/3 , obręb : 1 , gm. Kunów ul. Szkolna 1 , 27-415 Kunów		Data opracowania  <b>Sierpień 2016</b>
Projektował :	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień  <b>KL-237/94 / KL-164/89</b>	Podpis
Opracował :	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień  -----	Podpis