

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																																				
rodzaj wyrobu typ	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWN.	DRZWI WEWN.	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA	BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA	BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA																		
cecha	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D9a	D10	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	B1	B2	B3																		
SCHEMAT																																				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So (cm)	106	106	106	160	106	106	106	106	200	200	224	106	200	150	300	300	400	300																	
	Ho (cm)	210	210	210	240	210	210	210	210	240	240	240	240	240	240	300	300	496	240																	
	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe																
PARTER	1	5	5	1	1	1	1	2	1	2	5	2	7	4	1	12	9	5	3	2	3	2	1	4	2	0	1									
RAZEM SZTUK	6		6		2		3		3		7		11		13		14		5		3		3		6		1		2		3		2		1	
UWAGI	drzwi płytowe okleina drewniana jesionowa		drzwi do toalety drzwi płytowe okleina drewniana jesionowa		drzwi o odporn. ogniowej EI 60 z samozamykaczem		drzwi aluminiowe z samozamykaczem szersze skrzydło min. 90cm w świetle		drzwi o odporn. ogniowej EI 60 z samozamykaczem		drzwi płytowe		drzwi do toalety drzwi płytowe		drzwi stalowe pełne		drzwi stalowe szersze skrzydło min. 90cm w świetle		drzwi stalowe szersze skrzydło min. 90cm w świetle doświetlenie komorowy otwarcia drzwi "na ścianę"		drzwi stalowe pełne kolor RAL 7044		drzwi stalowe ocieplone U max < 1,3 W/(m²x K) pełne kolor RAL 7044		drzwi stalowe ocieplone U max < 1,3 W/(m²x K) szersze skrzydło min. 90cm w świetle doświetlenie komorowy kolor RAL 7044		drzwi stalowe ocieplone U max < 1,3 W/(m²x K) z naswietleniem i drzwiami przejściowymi bez wystającego progu szer. drzwi w świetle min. 90 cm		drzwi stalowe ocieplone U max < 1,3 W/(m²x K) z naswietleniem i drzwiami przejściowymi bez wystającego progu szer. drzwi w świetle min. 90 cm		U max < 1,3 W/(m²x K) z drzwiami przejściowymi bez wystającego progu szer. drzwi w świetle min. 90 cm		U max < 1,3 W/(m²x K) z drzwiami przejściowymi bez wystającego progu szer. drzwi w świetle min. 90 cm			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
rodzaj wyrobu	okno O1	okno O2	okno O3	okno O4	okno O4a	okno O5	
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So (cm)	510	427	461+461	150	150	150
	Ho (cm)	150	150	150	120	120	150
RAZEM SZTUK	11	1	2	28	7	1	
UWAGI	okno aluminiowe U max < 0,9 W/(m²x K)	okno aluminiowe U max < 0,9 W/(m²x K)	okno aluminiowe narożne U max < 0,9 W/(m²x K)	okno aluminiowe U max < 0,9 W/(m²x K)	okno PVC	EI 60 okno aluminiowe wewnętrzne szklenie bezpieczne P3	

UWAGA!

PRZED ZAMAWIANIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE NA SCHEMATACH POKAZANO OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
rodzaj wyrobu typ	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA	BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA		
cecha	D11	D12	D13	B4	B5		
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU cm	So (cm)	200	200	224	320	260	
	Ho (cm)	240	240	240	300	250	
	lewe	prawe	lewe	prawe			
PARTER	1	0	0	1			
RAZEM SZTUK	1		1		1	6	3
UWAGI	drzwi o odporn. ogniowej EI 60 z samozamykaczem pełne szersze skrzydło min. 90cm w świetle		drzwi o odporn. ogniowej EI 60 z samozamykaczem pełne szersze skrzydło min. 90cm w świetle		drzwi o odporn. ogniowej EI 60 z samozamykaczem pełne	brama montowana za łukowym nadprożem Wykończenie okładziną imitującą wrota drewniane	brama montowana za łukowym nadprożem Wykończenie okładziną imitującą wrota drewniane

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ WRAZ Z ZAPLECZEM KONSERWATORSKIM I EDUKACYJNYM; PARKING NA 60 MIEJSC POSTOJOWYCH; INDYWIDUALNE, EKOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI DO 5 m³ NA DOBĘ; BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO ORAZ ZADASZENIE MAGAZYNOWE	NR RYS 6
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO WYKAZ STOLARKI	
PROJEKTANCI:		05.11.2015
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Andrzej Grajter upr.proj.arch. Nr BŁ/13/90	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Małgorzata Karpowicz	