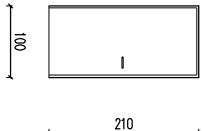

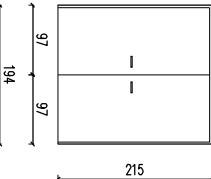


# SALA GIMNASTYCZNA - ZESTAWIENIE STOLARKI

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI ZEWNĘTRZNE									
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3						
KONSTRUKCJA	alumirowa systemowa	alumirowa systemowa	alumirowa systemowa						
RODZAJ DRZWI	zewnątrzne dwuskrzydłowe	zewnątrzne dwuskrzydłowe	zewnątrzne jednoskrzydłowe						
SCHEMAT									
WYMIARY	W ŚWIEITL	So	100	102	196				
	MURU	Ho	210	210	220				
	W ŚWIEITL	S	90	90	194				
	OŚCIEŻNICY	H	200	200	215				
SPOSÓB OTWARCIA	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE						
DRZWI L / P	L	P							
DWUSKRZYDŁOWE									
KONDYGN.	01	2	1	1					
	02								
ŁĄCZNIE	2	1	1						
MATERIAŁ	profile aluminiowe systemowe	profile aluminiowe systemowe	profile aluminiowe systemowe						
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004						
OŚCIEŻNICA	RAL 7004 ościeżnica obejmująca	RAL 7004 ościeżnica obejmująca	RAL 7004 ościeżnica obejmująca						
WYKOŃCZENIE	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo						
OKUCIA	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004						
ŚLUSARKA									
SZKLENIE	drzwi pełne	drzwi pełne	drzwi pełne						
RODZAJ SZKŁA									
UWAGI	klasa odp. ogn. EI 30 samozamykacz wewnętrzny	klasa odp. ogn. EI 60 samozamykacz zewnętrzny drzwi z progiem cegl. h=15cm							
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.									
DRZWI - K=1,4W/m2K									
SAMOZAMYKACZE - STAŁ NIERDZEWNIA									
KLAMKI - STAŁ NIERDZEWNIA									

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
OZNACZENIE	O1		O2		O3				
KONSTRUKCJA	alumirowa systemowa		alumirowa systemowa		alumirowa systemowa				
SCHEMAT									
	W ŚWIEITLIE								
	MURU	So	168	157	50				
	ZEWNETRZNY	Ho	57	156	50				
	OŚCIEŻNICY	S	165	154	46				
KONDYGN.	H	55	154	48					
	01	3	4	1					
	02	3	0	0					
RAZEM SZTUK	6		4		1				
MATERIAŁ	profile alumirowe systemowe		profile alumirowe systemowe		profile alumirowe systemowe				
KOLOR	RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004				
WYKOŃCZENIE	malowane proszkowo		malowane proszkowo		malowane proszkowo				
OKUCIA	RAL 7004		RAL 7004		RAL 7004				
ŚLUSARKA									
SZKLENIE RODZAJ SZKŁA	szkło zespolone k = 1,1 W/(m²xk) szkło bezbarwne, niskoemisyjne		szkło zespolone k = 1,1 W/(m²xk) szkło bezbarwne, niskoemisyjne		szkło zespolone k = 1,1 W/(m²xk) szkło bezbarwne, niskoemisyjne				
UWAGI	klasa odp. ogn. EI-30				klasa odp. ogn. EI-30				
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OKNA - k=1,4W/m²K									

33\_03

podnoszka projektowa:  
 grupa 33\_03 Anita Luniek, Teresa Mromińska  
 grupa 33\_04, 51-616 Wrocław  
 tel./fax (71) 546 82 85; +46 502 022 830; +46 505 100 808

bismat

**PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW  
 SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2  
 (BUDYNEK GŁÓWNY I SALA GIMNASTYCZNA)**

inwestor  
 GMINA SOBÓTKA  
 50 - 050 SOBÓTKA, RYNEK 1

adres inwestycji  
 UL. MARI SKŁODOWSKIEJ - CURIE 38, 19  
 DZ. NR 224, 64; AM 11; OBRĘB STRZEBELÓW

**PROJEKTANCI:**

1. mgr inż. arch. Anita Luniek
2. mgr inż. arch. Teresa Mromińska
3. mgr inż. arch. Agata Zyguel
4. mgr inż. arch. Agata Zyguel
5. mgr inż. Cezary Sobczyk/riakl
6. mgr inż. Elżbieta Bester
7. mgr inż. Krysztyna Szaniak

- upr. 861/07/01/01/01/01
- upr. 20/00/01/01/01/01
- upr. 126/00/01/01/01/01
- upr. 324/00/01/01/01/01
- upr. 44/07/01/01/01/01

- branża architektura
- branża architektura
- branża architektura
- branża architektura
- branża architektura
- branża architektura
- branża architektura

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne
- inst. elektryczne

- inst. elektryczne
- inst. elek