

Stolarka drzwiowa

SHEMAT POGLĄDOWY	d1		d2		d3		d4		d5		d6		d7		d8		d9		d10		d11	
	100/200	153 * 170 * 85 *	170 * 85 *	100+40/200 EIS30	2x100 200	90+30/200	100+70/200	100/200	2x100 200	80/200	90+30/200	80/200	90+30/200									
MDF	AL profil ciepły	AL profil ciepły	AL profil ciepły	PVC	PVC	PVC	PVC	drzwi dymoszczelne	PVC	PVC	PVC	PVC										
patler	15	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1										
I PIĘTRO	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—										
II PIĘTRO	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—										
licznie	16	1	2	3	1	1	4	2	2	1	1	1										

UWAGI:

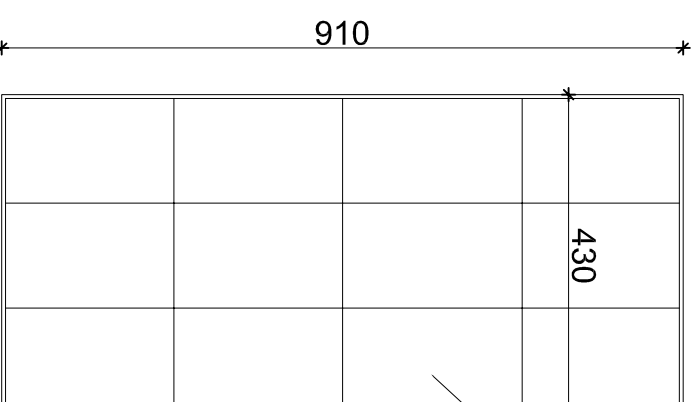
SHEMAT POGLĄDOWY	d11		d12		d13		d14	
	90+30/200	90/200	90 200 EIS30	100+65/200				
PVC	MDF	MDF	drzwi dymoszczelne					
patler	1	—	—					
I PIĘTRO	—	—	—					
II PIĘTRO	—	1	1					
licznie	1	1	1					

UWAGI:

Stolarka okienna

SHEMAT POGLĄDOWY	01		02		03	
	230/150	80/150	70/200 EIS30			
PVC	PVC	PVC				
patler	1	2	1			
I PIĘTRO	—	—	1			
II PIĘTRO	—	—	1			
licznie	1	2	3			

UWAGI:



fasada szklana
podział szklenia
do ustalenia z Inwestorem
na etapie realizacji Inwestycji
w porozumieniu z wybrany
producentem

Stolarka okienna i drzwiowa
Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U_{max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, dla drzwi $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Drzwi wewnętrzne z płyt MDF powlekanych kolor biały (gładkie, łatwe w utrzymaniu czystości)
W drzwiach do łazienek kratka wentylacyjna zgodnie z przepisami.
Drzwi wejściowe do budynku wyposażyc w samozamykacze.
Przed zamówieniem stolarki, zdjąć wymiary z natury i zweryfikować ilości.
Przewidzieć luz montażowy.

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KOSOWSKI 89-604 CHODNICE, J. Gabriela 54		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DZ. NR 1117/1, 1117/3, 1117/4, 1119, 1120 W CZĘRSKU	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANIEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		SZKOLA NR 2	
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA BRANZA BUDOWLANA		SPECJALNOŚĆ, KONSTRUKCJE MARIUSZ KOSOWSKI UMIACZ-7104489	
PRACOWNIA KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ, KONSTRUKCJE MARIUSZ KOSOWSKI UMIACZ-7104489		14.10.2021	