

$$297 \times 420$$

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Typ	okno	okno	okno	okno	okno	okno	okno	okno
Oznaczenie	01	02	03	04	05	06	I1	I2
Schemat								
Ołwir ościeżca	Szer. So	1100	1300	2100	1100	1100	1300	istniejący
	Wys. Ho	2800	2200	2200	950	950	1300	istniejący
	Szer. Sc	1000	1200	2000	1000	1000	1200	2330
	Wys. Hc	2700	2100	2100	850	850	1200	2100
Światło ościeżnicy	Płnka	0	0	0	3	2	0	0
	Parter	11	0	0	0	0	1	0
	I piętro	16	1	1	0	0	0	2
	Razem:	27	1	1	3	2	1	2
Material	PCV	PCV	ALU	PCV	stalowe	PCV	ALU	ALU
Współczynnik U:	1,1W/m2K	1,1W/m2K	1,1W/m2K	1,1W/m2K	-	-	1,1W/m2K	1,1W/m2K
Odporność ogniowa:	-	-	E160	-	-	E115	E160	E160
Uwagi:	5 komorowe, Ryn 304B, kolor RAL 7024, w istniejącym budynku białe, w sali sportowej oraz okienka elektryczne, pakiet szybowy: 4/16Ar/4							

OKNA I DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONANE JAKO ALUMINIOWE.

WYTRZYMAŁOŚĆ:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU
NALĄEZY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO
POMIĘRZONYCH Z NATUREY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELIINY MONTAŻOWE
ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.

W POMIESZCZENIACH W KOTRYCH ZASTOSOWANO REKUPERATORY W OKNACH
NIE MONTOWAĆ NAWIEWNIKÓW.

W OKNACH O WYS. PARAPETU H=85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ
WYTRZYMAŁOŚCI.

OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE.

WYMIARY STOLARKI PODAĆ W ŚWIETLE PRZEJSĆCIA.

WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKOŁO BEZPIECZNE.

W OKNACH SALI SPORTOWEJ ZASTOSOWAĆ SZKOŁO P2 OD STRONY SALI.

WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W
SAMOZAMYKACZE.

PAKIET SZYBOWY W DRZWIACH: 33.1/6/4TF

WYMAGANA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DLA DRZWI I OKIEN Rw=30dB
OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE W KOLORZE: OD ZEWNĄTRZ RAL7024 OD
WEWNĄTRZ BIAŁE

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Typ	drzwi									ściana szklana
Oznaczenie	D1.1	D1.2	D1.3	D2.1	D3.1	D3.2	D3.3	D3.4	D4.1	S1
Schemat										
	Otwór ościeża	Szer. So	Wys. Ho	Światło ościeżnicy	Szer. Sc	Wys. Hc	Płownica	Parter	I Piętro	Razem:
	1300	2100	1200	2000	1200	2000	-	1P	-	1P
	1300	2100	1200	2000	1200	2000	-	2P	1P	3P
1300	2100	1200	2000	1200	2000	-	1P	1L	1P + 1L	
1000	2100	900	2000	1000	2000	1L	8P + 6L	3P + 2L	11P + 9L	
1100	2100	1000	2000	1000	2000	-	1P	2P	3P + 2L	
1100	2100	1000	2000	1000	2000	1P	2L	2P	4P + 1L	
1100	2100	1000	2000	1000	2000	-	-	-	1P	
2100	2600	2000	2500	3000	3600	-	1	-	-	
3660	3040	3600	3040	-	-	-	1	-	-	
Wymagania próż.: Współczynnik U:	1,1 W/m2K	-	-	-	-	-	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	-
Uwagi	WENETRZNE ALUMINIOWE, MALOWANE - DREWNOPIK DOBRANY DO KOLORYSTYKI STOLARKI WEWN., ZEWNĘTRZNE W KOLORZE RAL 7024, OSZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM									
	WENETRZNE DREWNIANE, Z PODCIECIEM I ZAMKEM WC - OKLEJNA CPL HO 0,7 DAB MILANO									
	WENETRZNE DREWNIANE Z ZAMKEM OKLEJNA CPL HO 0,7 DAB MILANO									
	WENETRZNE ALUMINIOWE, MALOWANE - DREWNOPIK DOBRANY DO KOLORYSTYKI STOLARKI WEWN., ZEWNĘTRZNE W KOLORZE RAL 7024, OSZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM									
	WENETRZNA ŚCIANKA SZKLANA Z RAMĄ W KOLORZE RAL 7024, OSZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM WYKONANA NP W SYSTEMIE TMOZETRAIN YAMAL PANELE GÓRNE (NAD STROPEM PODWIESZONYM PEŁNE)									

[illegible]