

Stolarka okienna

OKNA 3 SZYBOWE W OPRAWIE AL PROFIL CIEPLY - POWLAKNY KOLOR BRAZOWY / BEZOWY

	O1- 250/120	O2- 200/150	O3- 150/100	O4- 150/140	O5 - pustaki szklane	O6 - 270/200	O7 - 140/200	O8 - 270/180
SCHEMAT POGLADOWY								
Bz [mm]	2500	2000	1500	1500	1500	2700	1400	2700
Hx [mm]	1200	1500	1000	1400	900	2000	2000	1800
szt parter	6	1	8	7	1	0	0	0
szt pietro	0	7	0	0	0	3	1	9
łącznie	6	8	8	7	1	3	1	9
UWAGI:						okno stałe	okno stałe	

Drzwi wewnętrzne - kolor biały

	D1 - 200/200 PVC	D2 - 100/200 PVC	D3 - 90/200 MDF	D4 - 200/220 PVC	D5 - 90/200 PVC	D6 - 100/200 MDF	D7 - 90/200 MDF	D8 - 80/200 MDF	D9 - 200/220 EI60	D10 - 100/200 STALOWE MALOWANE PROSZKOWO	D11 - 2x90/200 Sm	D12 - 90+40/200 Sm
SCHEMAT POGLADOWY												
Bz [mm]	2100	1100	1000	1000	2100	1000	1100	1100	2100	1100	1900	1400
Hx [mm]	2100	2100	2070	2070	2300	2100	2070	2070	2300	2100	2100	2100
B [cm]	200	100	90	90	200	90	100	100	200	100	2x90	90+40
H [cm]	200	200	200	200	220	200	200	200	220	200	200	200
Bsg (skrzydło główne)	100		90	90	100	90	90	90	100		100	90
Bsp (skrzydło pośrednie)	100				100				100		100	40
PARTER SZT	3	3	16	9	2	1	1	2	1	1	0	1
PIĘTRO SZT	3	3	0	2	0	0	1	3	0	0	1	0
RAZEM	6	6	16	11	2	1	3	5	1	1	1	1
UWAGI:									EI60		Sm	Sm

Drzwi zewnętrzne

OKNA 3 SZYBOWE W OPRAWIE AL PROFIL CIEPLY - POWLAKNY KOLOR BRAZOWY / BEZOWY

	Z1 200/220	Z2 100/220	Z3 200/220	Z4 200/220
SCHEMAT POGLADOWY				
Bz [mm]	2100	2100	2100	2100
Hx [mm]	2300	2300	2300	2300
B [cm]	200	200	200	200
H [cm]	220	220	220	220
Bsg (skrzydło główne)	100	100	100	100
Bsp (skrzydło pośrednie)	100	100	100	100
szt parter	2	LEWE - 1	4	2
szt pietro	0	0	0	0
łącznie	2	1	4	2
UWAGI:	AL PROFIL CIEPLY	AL PROFIL CIEPLY	AL PROFIL CIEPLY	AL PROFIL CIEPLY

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZDJĄĆ WYMIARY Z NATURY.

W łazienkach kabiny z płyt HPL kolor jasny szary wg rysunków

Przy wejściach do budynku oraz na komunikacji zamontować samozamykacze do drzwi.

Drzwi na drodze ewakuacji wyposażać z zamki antypaniczne

Drzwi wyposażać w zamki

Przed zamówieniem przedstawić Inwestorowi do zatwierdzenia podział skrzydeł oraz sposób otwierania

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI		89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ŁĄCZNIKIEM DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE NR 121/7 W LIPCE, GMINA LIPKA	
Stolarka okienna i drzwiowa		SKALA	
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA INGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UWAK-72106489		20.04.2020	