

Stolarka okienna OKNA 3 SZYBOWE W OPRAWIE AL. PROFIL CIEPLY - POWIĄKANY KOLOR SZARY LUB GRAFITOWY

Bz (mm)	2500	2000	2000	1000	1000
Hx (mm)	1000	1500	1000	1000	1000
Szt	3 szt - pom.13b, 128, 119 3 szt - pom.214 (z szt) - 235x2 szt	4 szt - pom.110, 130, 215, 214 5 szt - 212 (z szt), 215, 213, 216	1 szt - 127 5 szt - 125 (z szt)	2 szt - 125 (z szt)	1 szt - pom.110
UWAGI:					

Dziwni wewnętrzne										D1	D2		D3	D4		D6	D7	D8		
										80/200 W	90/200		90/200 W	100/200		100/200 W	200/200 P/C	250/200 Sm		
										L	P	L	P	L	P	L	P			
Bz [mm]	900									900	1000	1000	1000	1000	1100	200		1500		
Hx [mm]	2070									2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2100		2100	
B [cm]	80									80	90	90	90	90	100	200		250		
H [cm]	200									200	200	200	200	200	200	100		100		
Bsg (szerz. gł. w. p.)	80									80	90	90	90	90	100	100		100		
Bsg (szerz. gł. w. p. w. p.)	80									80	90	90	90	90	100	100		100		
Pakiet Szt	3									3	1+6	8	6	6	1	3	6		3	
Piętro Szt	1									1	3+2	1	0	0	0	1	1		2	
UWAGI:	SZYBOWE POWIĄKANE									SZYBOWE POWIĄKANE									WYPOSAŻENIE W SŁOJOWE EI60 Sm	

schemat okna					
szerokość wysokość	250 64/90	250 99/125	250 134/160	250 169/195	250 204/230
ilość	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1

schemat okna					
szerokość wysokość	250 64/90	250 99/125	250 134/160	250 169/195	250 204/230
ilość	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1	SZT 1

Dziwni zewnętrzne 200/220 100/220 wymiana drzwi DZ3 55+100/200

szk			P	L
Bz (mm)	2100	1100		
Hx (mm)	2300	2070		
B (cm)	200	100		
H (cm)	220	200		
Bsg (szerz. gł. w. p.)	100	100		
Bsg (szerz. gł. w. p. w. p.)	100			
szk	7	2	1	
UWAGI	AL. PROFIL CIEPLY	STANDARDOWE		

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZDĄĆ WYMIARY Z NATURY - W POK.1: ZAŁOŻE ZEWNĘTRZNE Z CZUJNIKIEM SŁONCA
W łazienkach kabiny z płyt HPL, kolor jasny szary wg rysunków
W górnej części ramy okiennej zamontować nawiewniki
Na drogach ewakuacyjnych drzwi z klamkami antypanikowymi

PIN PROJEKTY I NIERUCHOMOŚCI		BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁAZIENKAMI I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W STEGOMIE	
MAREKNA KŁOSOWSKA		DZIAŁKA NR. 199.01.98.1/1	
BUDOWA BUDOWLANA		SKALA	
BUDOWA BUDOWLANA		WYKRES	
BUDOWA BUDOWLANA		21	
BUDOWA BUDOWLANA		5.05.2019	