

ZESTAWIENIE WYMIARÓW ORAZ MATERIAŁÓW OKIEN - ELEWACJA PÓŁNOCNA - OD STRONY DZIEDZIŃCA

nr okna	wymiary okien [cm]										materiał parapetu	
	S Z	S W	H Z	H W	A	B	C	D	E	uwagi	zewnątrz	wewnątrz
B.1	110	124	172	189	30	14	48		29	rura 40x40cm w oknie	tynk	drewno
B.2	110	124	172	189	30	14	41		15		tynk	drewno
B.3	65	77	170	184	30	14	39	17	30	płytki cer. wokół okna	tynk	drewno
B.4	128	142	170	184	16	14	38	9	21		stal	drewno
B.5	126	139	171	185	16	14	40	8	22		stal	drewno
B.6	125	136	284	294	16	14	27		27	płytki cer. wokół okna	stal	płytki cer.
B.7	122	134	283	296	16	14	27		27	płytki cer. wokół okna	stal	płytki cer.
B.8	184	205	285	300	16	14	62		62	boazeria drewniana	stal	boazeria drewniana
B.9	184	205	285	300	16	14	62		62	boazeria drewniana	stal	boazeria drewniana
B.10	120	135	247	260	16	14	19	6	18		stal	stal
B.11	120	135	247	260	16	14	19	6	18		stal	stal
B.12	184	202	247	260	16	14	25		18		stal	stal
B.13	184	202	247	260	16	14	25		18		stal	stal
B.14	120	135	136	151	16	14	12		19		stal	drewno
B.15	120	135	136	151	16	14	12		19		stal	drewno
B.16	143	157	138	152	16	14	12		19		stal	drewno
B.17	143	157	138	152	16	14	12		19		stal	Drewno
podsumowanie												
Razem powierzchnia okien											53 m²	
Parapety zewnętrzne stalowe											22,00 mb	
Parapety zewnętrzne w postaci tynku											3,50 mb	
Parapety wewnętrzne drewniane - szerokości do 20cm											7,50 mb	
Parapety wewnętrzne drewniane - szerokości do 25cm											3,00 mb	
Parapety wewnętrzne drewniane - szerokości do 30cm											2,50 mb	
Parapety wewnętrzne stalowe - szerokości do 20cm											5,00 mb	
Parapety wewnętrzne z płytek ceramicznych - szerokości do 30cm											3,00 mb	
Parapety wewnętrzne w postaci boazerii drewnianej - szerokości do 65cm											4,50 mb	

nr okna								materiał parapetu		
	TYP OKNA		WYMIARY PARAPETU ZEWNĘTRZNEGO [cm]		WYMIARY PARAPETU WEWNĘTRZNEGO [cm]		nr detalu parapetu	uwagi	zewnątrz	wewnątrz
			szerokość	długość	szerokość	długość				
B.1	OK-25		30	110	35	135	D4	rura went. 40x40cm w oknie	tynk	drewno
B.2										
B.3	OK-26		30	70	35	80	D4	plytki cer. wokół okna	tynk	drewno
B.4	OK-27		16	130	30	140	D4		stal	drewno
B.5										
B.6	OK-28		16	130	35	135	D5	plytki cer. wokół okna	stal	plytki cer.
B.7										
B.8	OK-29		16	190	70	205	D5	boazeria drewniana	stal	boazeria drewniana
B.9										
B.10	OK-30		16	120	25	135	D1		stal	stal
B.11										
B.12	OK-31		16	190	25	205	D1		stal	stal
B.13										
B.14	OK-32		16	120	25	145	D2		stal	drewno
B.15										
B.16	OK-33		16	150	25	170	D2		stal	drewno
B.17										
podsumowanie										
Parapety zewnętrzne stalowe									22,00 mb	
Parapety zewnętrzne w postaci tynku									3,50 mb	
Parapety wewnętrzne drewniane - szerokości do 25cm									6,00 mb	
Parapety wewnętrzne drewniane - szerokości do 30cm									3,00 mb	
Parapety wewnętrzne drewniane - szerokości do 35cm									7,00 mb	
Parapety wewnętrzne stalowe - szerokości do 25cm									7,00 mb	
Parapety wewnętrzne z płytek ceramicznych - szerokości do 35cm									3,00 mb	
Parapety wewnętrzne w postaci boazerii drewnianej - szerokości do 70cm									4,50 mb	

INWESTOR	Bibliotek Śląska, 40-021 Katowice, pl. Rady Europy 1			<div>PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE</div> <div><div><div>• usługi projektowe</div><div>• nadzory budowlane</div></div><div><div>przebiegi techniczne opinie, ekspertyzy</div></div><div><div>mgr inż. Marcin Jan Sajnog</div><div>607 875 352 m.sajnog@marxon.pl</div></div></div>			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY						
TEMAT PROJEKTU	Projekt wymiany stolarki okiennej w zabytkowym budynku Biblioteki Śląskiej przy ul. Francuskiej 12						
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynek Biblioteki Śląskiej ul. Francuska 12						
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ		DATA	PODPIS			
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin SAJNOG SLK/4985/PWOK/13		23.04.2024				
			23.04.2024				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE WYMIARÓW ORAZ MATERIAŁÓW ELEWACJA PÓŁNOCNA - OD STRONY DZIEDZIŃCA			SKALA		NR RYSUNKU	B-12