

BUDYNEK PROJEKTOWANY - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	Ds
SCHEMAT											
WYMIAR	So	1000	1000	600 + 600	900	900	1000	1000 + 500	1000 + 500	800	800
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2300	2300	2060	2100
	S	900	1000	600 + 600	800	800	900	900 + 400	900 + 400	775	800
	H	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2200	2200	2030	2100
PRZYZIEMIE PODDASZE		2L	2P	1L	3L	2L	---	1L	1L	2L	2
		---	---	---	2L	---	---	---	---	---	
RAZEM		2L	2P	1L	5L	5P	---	1L	1L	2L	
ŁĄCZNIE NR OPISU		4 sztuki 1	2 sztuki 4	2 sztuki 4	10 sztuk 2	4 sztuki 3	2 sztuki 5	1 sztuka 6	1 sztuka 8	4 sztuki 9	2 sztuki 10

- Drzwi wewnętrzne do mieszkań antywłamaniowe PORTA GRANIT typ 'I'
 - okleina CPL HQ 0.7, kolor ANTRACYT
 - zamek listwowy wielobolcowy klasy 4
 - dwie wkładki antywłamaniowe klasy 'C'
 - dodatkowy zamek górny
 - dodatkowy sztywny łańcuch
 - wizjer szerokokątny 180
 - klamka z szyldem antywłamaniowym
 - cztery bolce antywważeniowe
 - ościeznica metalowa kątowna kolor czarny
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '100'
- Drzwi wewnętrzne /pokoje, kuchnie/
 - PORTA VERTE PREMIUM model A.4 sosna Norweska
 - ościeznica przylgowa, regulowana w kolorze skrzydła
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi przylgowe wyposażone w zamek lokatorski, klamkę
 - lakierowane premium
 - podcięcie fabryczne skrzydła
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '90'
- Drzwi wewnętrzne /łazienki, wc/
 - PORTA VERTE PREMIUM model A.2 sosna Norweska
 - ościeznica przylgowa, regulowana w kolorze skrzydła
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi przylgowe wyposażone w zamek lokatorski, klamkę
 - lakierowane premium
 - tuleje wentylacyjne w dwóch rzędach
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '90'
 - wyposażenie w blokadę wc z rozetą
- Drzwi wewnętrzne /pokoje, kuchnie/
 - PORTA VERTE PREMIUM model A.4 sosna Norweska
 - drzwi rozsuwanena prowadnicy zewnętrznej aluminiowej
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi wyposażone w otwór - klamkę
 - lakierowane premium
 - podcięcie fabryczne skrzydła
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '90'
- Drzwi wewnętrzne metalowe EI30
 - PORTA METALOWE MODEL 3
 - ościeznica metalowa kątowna 84mm /EI30/
 - uszczelki przymykowe i pęczniące
 - drzwi dymoszczelne
 - skrzydło drzwiowe z samozamykaczem
 - drzwi mocowane ła zawiasach 180
 - skrzydło drzwiowe z przeszkleniem
- Drzwi zewnętrznedrewniane stylizowane
 - charakter drzwi istniejących - nawiązanie
 - ościeznica drewniana
 - drzwi dwuskrzydłowe, ocieplone
 - odporne na warunki atmosferyczne
 - zamek lokatorski, klamka, nawiewy w dolnym polu skrzydeł
 - skrzydło drzwiowe z samozamykaczem
 - skrzydło pomocnicze z możliwością blokady
 - skrzydło drzwiowe z przeszkleniem
- Drzwi wewnętrzne /komórki lokatorskie/
 - drzwi stalowe azurowe systemowe GMS-A
 - system ścianek i drzwi azurowy GMS-A
 - wypełnienie lamela stalowa profilowana
 - drzwi wyposażone w zamek lokatorski, klamkę
- Drzwi wewnętrzne aluminiowe
 - drzwi dwuskrzydłowe, przeszkłone
 - ościeznica aluminiowa w kolorze skrzydła
 - skrzydło pomocnicze z możliwością blokady
 - zamek lokatorski, klamka, nawiewy w dolnym polu skrzydeł
- Drzwiczki rewizyjne do szachtów
 - drzwi dwuskrzydłowe rozwierane
 - zabezpieczone zamkiem
 - blacha ocynkowana lakierowana
 - drzwi wyposażone w kratki wentylacyjne

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN

SYMBOL		O1	O2	O3	W1	V1
SCHEMAT						
WYMIAR	So	1000	1700	1200	900	1140
	Ho	1500	1500	1500	900	1400
	S	900	1600	1100		
	H	1400	1400	1400		
PRZYZIEMIE PODDASZE		6	6	---	2	---
		---	---	4	---	2
ROLETA						
NAWIETRZAK						
ŁĄCZNIE		6 sztuk	6 sztuk			
NR OPISU		1	2	1	4	5

UWAGA : współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego
szyb okiennych 0.5 poprzez zastosowanie rolet okiennych wewnętrznych
Osadzanie stolarki okiennej na zasadzie ciepłego montażu poprzez konsole zewnętrzne

- Okno drewniane
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 38 dB
 - współczynnik k=0.90 W/m2K dla całego zestawu
 - okno dwuskrzydłowe bez stałego słupka, stylizowane
 - skrzydła okienne rozwierano uchylne
 - skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna
 - ościeznica drewniana w kolorze skrzydła
 - automatyczne higrosterowane nawietrzaki okienne
 - montowane w każdym skrzydle okiennym
 - montaż na parapecie termicznym
 - roleta wewnętrzna ręczna, gładka, zwijana w kasecie
- Okno drwniane, lukowe
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=0.90 W/m2K dla całego zestawu
 - okno dwuskrzydłowe, stylizowane, ze stałą witryną
 - skrzydła okienne rozwierano uchylne
 - skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna
 - ościeznica drewniana w kolorze skrzydła
 - automatyczne higrosterowane nawietrzaki okienne
 - montowane w każdym skrzydle okiennym
 - montaż na parapecie termicznym
 - roleta wewnętrzna ręczna, gładka, zwijana w kasecie
- Wylaz na poddasze, przeciwpożarowy EI30
 - wylaz ocieplony, z zamkiem kontrolnym
 - skrzydło z możliwością całkowitego położenia skrzydła
 - drabinka przyścienna
- Okno połaciowe VELUX GTL M08 114/140 SYMBOL 3073
 - okno montowane w kolnierzu uszczelniającym, ocieplonym BDX I BFX
 - współczynnik k=1.20 W/m2K
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - okno wyposażone w zintegrowany nawiewnik
 - okno wylazowe

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL				
DATA:	10.10.2025	NUMER:	10	SKALA:		
TEMAT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku położonego przy ul.1 Maja 53B z przeznaczeniem na budynek mieszkalny wielorodzinny: Szklarska Poręba, działka nr 6/4, 6/10, 17/2, obręb 0007					
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra					
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA:	ARCHITEKTURA					
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI					
	Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka		51/07/DOIA			
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka		460/77Wwm			
Asystent:	mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka					