

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI ZEWNĘTRZNE I WITRYNY

SYMBOL		Z1	B1	G
SCHEMAT				
WYMIAR	So	1000 + 600 + 1000	900 + 900	5000
	Ho	2100	2400	2250
	S	900 + 500 + 900	800 + 800	4960
	H	2050	2350	2350
PIWNICA		----	----	1
PRZYZIEMIE		---	6P	---
1 PIĘTRO		---	3L 3P	---
2 PIĘTRO		---	3L 3P	---
3 PIĘTRO		---	3L 6P	---
4 PIĘTRO		---	---	---
RAZEM		---	6P	1
NAWIETRZAK				
ŁĄCZNIE		6 sztuk	54 sztuki	1 sztuka
NR OPISU		1	2	3

- Drzwi zewnętrzne aluminiowe , wejsciowe do budynku
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym np. CLIMA PLUS
 - stopień ochrony akustycznej III Rw=35-39 dB
 - współczynnik k=1.00 W/m2K
 - drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe,rozwierane
 - odporne na działanie warunków atmosferycznych
 - drzwi wyposażone w samozamykacz z możliwością blokady
 - skrzydło główne szerokości 100cm,skrzydło pomocnicze szerokości 60cm
 - skrzydło pomocnicze z możliwością stałego otwarcia i blokady skrzydła
 - skrzydła drzwiowe przeszklone , szkło hartowane , foliowane antywłamaniowo
 - drzwi wyposażone w zamki patentowe /kontrola administratora budynku/
 - ościeznica aluminiowa w kolorze skrzydła
- Drzwi balkonowe z profili systemowych np. TROCAL , PCV
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.00 W/m2K
 - drzwi dwuskrzydłowe
 - skrzydła drzwiowe rozwierano uchylne
 - skrzydła drzwiowe z możliwością stałego rozszczelnienia
 - ościeznica PCV w kolorze skrzydła
 - drzwi bezsłupkowe pomiędzy skrzydłami
 - automatyczne higrosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle drzwiowym
 - drzwi parteru wyposażone w rolety antywłamaniowe
 - w kasecie ocieplonej montowane w grubości ocieplenia ściany
- Brama garażowa segmentowa Wiśniowski
 - brama ocieplona , otwieranie mechaniczne z możliwością ręcznego otwarcia
 - uszczelki progowe i obwodowe
 - zamek lokatorski + klamka w kolorze skrzydła
 - brama z paneli bez przetłoczeń, zintegrowane nawiewy w skrzydle bramy /panel wentylacyjny/
 - wrota i ościeznica w kolorze stolarki okiennej /szare aluminium ANTRACYT/

BUDYNEK PROJEKTOWANY - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D8	D9
SCHEMAT								
WYMIAR	So	1000	900	900	800	900	1000	900
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
	S	944	844	844	744	844	944	844
	H	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
PIWNICA		----	----	----	----	----	----	2L ----
PRZYZIEMIE		3L 3P	12L 9P	6L 5P	3L ----	3L ----	3L 3P	----
1 PIĘTRO		3L 3P	12L 12P	6L 6P	----	3P	----	----
2 PIĘTRO		3L 3P	13L 14P	6L 6P	----	----	----	----
3 PIĘTRO		3L 6P	9L 9P	6L 6P	----	----	----	----
4 PIĘTRO		----	6L 6P	----	----	3L 3P	----	----
RAZEM		12L 15P	52L 50P	24L 26P	15L 15P	6L 6P	3L 3P	2L ----
ŁĄCZNIE		27 sztuk	102 sztuki	50 sztuk	33 sztuki	12 sztuk	6 sztuk	2 sztuki
NR OPISU		1	2	3	4	5	6	7

- Drzwi wewnętrzne do mieszkań antywłamaniowe PORTA GRANIT typ 'I'
 - okleina CPL HQ 0.7, kolor orzech MODENA 1
 - zamek listwowy wielobolcowy klasy 4
 - dwie wkładki antywłamaniowe klasy 'C'
 - wizjer szerokokątny 180
 - klamka z szyldem antywłamaniowym
 - cztery bolce antywyważeniowe
 - ościeznica metalowa kątowna kolor czarny
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '100'
- Drzwi wewnętrzne /pokoje , kuchnie/
 - PORTA MINIMAX 'DUŻA RAMKA' , przeszklone
 - ościeznica przylgowa , regulowana w kolorze skrzydła
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi wyposażone w zamek lokatorski , klamkę
 - okleina PORTADECOR biała
 - szklenie szkłem matowym , hartowanym foliowanym
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '90'
 - drzwi przylgowe , wyposażone w zamek patentowy
- Drzwi wewnętrzne /łazienki , wc/
 - PORTA MINIMAX 'MAŁA RAMKA' , przeszklone
 - ościeznica przylgowa , regulowana w kolorze skrzydła
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi wyposażone w zamek lokatorski , klamkę
 - okleina PORTADECOR biała
 - szklenie szkłem matowym , hartowanym foliowanym
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '90'
 - drzwi przylgowe , wyposażone w zamek patentowy
 - skrzydło drzwiowe wyposażone w tuleje wentylacyjne lub fabryczne podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła
- Drzwi wewnętrzne /korytorki lokatorskie/
 - PORTA MINIMAX 'PELNE'
 - ościeznica stalowa regulowana w kolorze skrzydła drzwiowego
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi wyposażone w zamek lokatorski , klamkę
 - okleina PORTADECOR biała
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '80'
 - skrzydło drzwiowe wyposażone w tuleje wentylacyjne lub fabryczne podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła
- Drzwi wewnętrzne /wózkownie,suszenie/
 - PORTA MINIMAX 'DRABINKA' , przeszklone
 - ościeznica stalowa regulowana w kolorze skrzydła drzwiowego
 - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
 - drzwi wyposażone w zamek lokatorski , klamkę
 - okleina PORTADECOR biała
 - wyposażenie w standardowe akcesoria jak dla drzwi '90'
 - skrzydło drzwiowe wyposażone w tuleje wentylacyjne lub fabryczne podcięcie wentylacyjne w dolnej części skrzydła
- Drzwi wewnętrzne metalowe EI30
 - PORTA METALOWE MODEL 3
 - ościeznica metalowa kątowna 84mm EI30/
 - uszczelki przymykowe i pęczniejące
 - drzwi dymoszczelne
 - skrzydło drzwiowe z samozamykaczem
 - drzwi mocowane 'na zawiasach 180
 - skrzydło drzwiowe z przeszkleniem
- Drzwi wewnętrzne metalowe EI60
 - PORTA METALOWE MODEL 3
 - ościeznica metalowa kątowna 84mm EI60/
 - uszczelki przymykowe i pęczniejące
 - drzwi dymoszczelne
 - skrzydło drzwiowe z samozamykaczem
 - zamek i klamka z kontrola dostępu

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN

SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O6	V1	V3	W1
SCHEMAT									
WYMIAR	So	1500	1500	1200	700	2300	-----	-----	900
	Ho	1500	1500	1500	700	1000	-----	-----	900
	S	1400	1400	1100	600	2200	780	780	
	H	1400	1400	1400	600	900	1400	1400	
PIWNICA		----	----	----	----	----	----	----	----
PRZYZIEMIE		11	1	6	2	----	----	----	----
1 PIĘTRO		15	----	6	2	3	----	----	----
2 PIĘTRO		15	----	6	2	3	----	----	----
3 PIĘTRO		12	----	6	----	3	----	----	----
4 PIĘTRO		6	----	----	----	----	21	3	3
NAWIETRZAK		118	----	24	6	18			
ŁĄCZNIE		59 sztuk	1 sztuka	24 sztuk	6 sztuk	9 sztuk	21 sztuk	3 sztuki	3 sztuki
NR OPISU		1	2	3	3	4	5	6	7

- Okno z profili systemowych np. TROCAL , PCV
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.00 W/m2K
 - okno dwuskrzydłowe
 - skrzydła okienne rozwierano uchylne
 - skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna
 - ościeznica PCV w kolorze skrzydła
 - automatyczne higrosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle okiennym
 - okna parteru wyposażone w rolety antywłamaniowe w kasecie ocieplonej montowane w grubości ocieplenia ściany
- Okno przeciwpożarowe EI60
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.00 W/m2K
 - okno dwuskrzydłowe
 - skrzydło okienne stałe
 - ościeznica w kolorze skrzydła
 - okna parteru wyposażone w rolety antywłamaniowe w kasecie ocieplonej montowane w grubości ocieplenia ściany
- Okno z profili systemowych np. TROCAL , PCV
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.00 W/m2K
 - okno jednoskrzydłowe
 - skrzydła okienne rozwierano uchylne
 - skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna
 - ościeznica PCV w kolorze skrzydła
 - automatyczne higrosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle okiennym
 - okna parteru wyposażone w rolety antywłamaniowe w kasecie ocieplonej montowane w grubości ocieplenia ściany
- Okno z profili systemowych np. TROCAL , PCV
 - szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.00 W/m2K
 - okno dwuskrzydłowe
 - skrzydła okienne rozwierano uchylne
 - skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna
 - ościeznica PCV w kolorze skrzydła
 - automatyczne higrosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle okiennym
- Okna połaciowe VELUX GGL MK08 78/140 i GGL CK06 55/118 , SYMBOL 3060
 - okno montowane w kolnierzu bliźniaczym KOMBI uszczelniającym , ocieplonym BDX i BFX , 'bezkrokwiowo'
 - okno montowane w stelażu okna dachowego LSG
 - współczynnik k=1.20 W/m2K
 - okno wyposażone w systemowe rolety przeciwsłoneczne lub żaluzje
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - okno wyposażone w zintegrowany nawiewnik
 - okno wyposażone w drążek teleskopowy ZCT 200
- Okno połaciowe VELUX GTL M08 78/140 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
- Wylaz na poddasze , przeciwpożarowy EI30
 - wylaz ocieplony , z zamkiem kontrolnym
 - skrzydło z możliwością całkowitego położenia skrzydła
 - drabinka przysięcna

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTRYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ POMIEDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		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 <u>WWW.ARC-HIT.PL</u>			
DATA:	08.2017	NUMER:	16	SKALA:	
TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI WBUDOWANYMI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI , DOJŚCIAMI , DROGAMI , PARKINGAMI , SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ , KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI , KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA TERENU : JASTRZĘBIE ZDRÓJ UL. WITCZAKA , DZ. NR 928/41 , 986/41				
INWESTOR:	JASTRZĘBSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO "DASZEK" UL. 1 MAJA 15 , 44-330 JASTRZĘBIE ZDRÓJ				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY ZMIAN				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE STOLARKI				
Imie i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Józef Pałka		460/77Wwm		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Pałka		51/07/DOIA		
Asystent:	mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka				