

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WITRYN

SYMBOL		O1	O2	O2*	O3	O4	O5	W1	V1	V2	V3
SCHEMAT											
WYMIAR	So	1000	800	800	800	1200	900	900	780	1140	780
	Ho	1600	1100	1200	450	1500	600	900	1400	1400	1400
	S	900	700	700	700	1100	800				
	H	1500	1000	1100	350	1400	500				
PIWNICA		---	---	---	---	---	10	---	---	---	---
PRZYZIEMIE		14	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1 PIĘTRO		14	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2 PIĘTRO		---	6	2	2	1	---	---	2	1	---
PODDASZE		---	---	---	---	---	---	1	8	---	2
ROLETA		28 sztuk	6 sztuk	2 sztuki	2 sztuki	---	---	---	---	---	---
NAWIETRZAK		---	12 sztuk	---	4 sztuki	4 sztuki	20 sztuk	---	---	---	---
ŁĄCZNIE		28 sztuki	6 sztuk	2 sztuki	2 sztuki	2 sztuki	10 sztuk	1 sztuka	10 sztuk	1 sztuka	2 sztuki
NR OPISU		1	1	1	2	3	2	4	5	6	7

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

- Okno z profili systemowych np. TROCAL , PCV  
- szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym  
- stopień ochrony akustycznej III R<sub>w</sub> = 38 dB  
- współczynnik k=0.90 W/m<sup>2</sup>K dla całego zestawu  
- okno dwuskrzydłowe bez stałego słupka , stylizowane  
- skrzydła okienne rozwierano uchylne  
- skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna  
- ościeznica PCV w kolorze skrzydła  
- automatyczne higosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle okiennym  
- montaż na parapecie termicznym  
- roleta wewnętrzna ręczna , gładka , zwijana w kasecie  
- okna parteru wyposażone w rolety zewnętrzne w kasecie ocieplonej montowane w grubości ocieplenia ściany

- Okno z profili systemowych np. TROCAL , PCV  
- szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym  
- stopień ochrony akustycznej III R<sub>w</sub> = 35-39 dB  
- współczynnik k=0.90 W/m<sup>2</sup>K dla całego zestawu  
- okno jednoskrzydłowe , stylizowane  
- skrzydła okienne rozwierano uchylne  
- skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna  
- ościeznica PCV w kolorze skrzydła  
- automatyczne higosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle okiennym  
- montaż na parapecie termicznym  
- roleta wewnętrzna ręczna , gładka , zwijana w kasecie  
- okna piwniczne dodatkowo wyposażone w studnie doswietlająca np. ACO z kratka pomostowa dla ruchu pieszego

- Okno z profili systemowych np. TROCAL , PCV  
- szklenie zestawem 3-szybowym niskoemisyjnym  
- stopień ochrony akustycznej III R<sub>w</sub> = 38 dB  
- współczynnik k=0.90 W/m<sup>2</sup>K dla całego zestawu  
- okno dwuskrzydłowe ze stałym słupkiem termicznym , stylizowane  
- skrzydła okienne rozwierano uchylne  
- skrzydła okienne z możliwością stałego rozszczelnienia okna  
- ościeznica PCV w kolorze skrzydła  
- automatyczne higosterowane nawietrzaki okienne montowane w każdym skrzydle okiennym  
- montaż na parapecie termicznym

- Wyłaz na poddasze , przeciwpożarowy EI30  
- wyłaz ocieplony , z zamkiem kontrolnym  
- skrzydło z możliwością całkowitego położenia skrzydła  
- drabinka przysięcna

- Okna połaciowe VELUX GGL MK08 78/140 i GGL CK06 55/118 , SYMBOL 3060  
- okno montowane w kołnierzu uszczelniającym , ocieplonym BDX I BFX , 'bezkrokwiovo'  
- okno montowane w stelażu okna dachowego LSG  
- współczynnik k=1.20 W/m<sup>2</sup>K  
- okno wyposażone w systemowe rolety przeciwsłoneczne lub żaluzje  
- stopień ochrony akustycznej III R<sub>w</sub> = 35-39 dB  
- okno wyposażone w żintegrowany nawiewnik  
- okno wyposażone w drążek teleskopowy ZCT 200

- Okno połaciowe VELUX GTL M08 114/140 SYMBOL 3073  
- okno montowane w kołnierzu uszczelniającym , ocieplonym BDX I BFX  
- współczynnik k=1.20 W/m<sup>2</sup>K  
- stopień ochrony akustycznej III R<sub>w</sub> = 35-39 dB  
- okno wyposażone w żintegrowany nawiewnik  
- okno wyłazowe

- Okno połaciowe techniczne indywidualne  
- okno montowane w kołnierzu uszczelniającym , ocieplonym  
- współczynnik k=1.20 W/m<sup>2</sup>K  
- stopień ochrony akustycznej III R<sub>w</sub> = 35-39 dB  
- okno wyposażone w żintegrowany nawiewnik  
- okno wyłazowe otwierane od zewnątrz , zabezpieczone zamkiem

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI ZEWNĘTRZNE I WITRYNY

SYMBOL		Z1	Z2	B1
SCHEMAT				
WYMIAR	So	1000 + 500 + 500	1000 + 500 + 500	1000
	Ho	2450	2450	2500
	S	900 + 400	900 + 400	900
	H	2050	2050	2400
PIWNICA		---	---	---
PRZYZIEMIE		1L	1L	2L 2P
1 PIĘTRO		---	---	2L 2P
2 PIĘTRO		---	---	1L 1P
PODDASZE		---	---	---
ROLETA		---	---	10 sztuk
RAZEM		1L	1L	5L 5P
NAWIETRZAK		3 sztuki	3 sztuki	---
ŁĄCZNIE		1 sztuka	1 sztuka	10 sztuk
NR OPISU		1	2	3

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

- Drzwi wewnętrzne do mieszkań antywłamaniowe PORTA GRANIT typ 'I'  
- okleina CPL HO 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 antywyważeniowe  
- 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 /pokoje , wcl/  
- 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  
- tukleje 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 na zawiasach 180  
- skrzydło drzwiowe z przeszkleniem

- Drzwi wewnętrzne metalowe EI30  
- PORTA METALOWE MODEL 3  
- ościeznica metalowa kątowna 84mm /EI30/  
- uszczelki przymykowe i pęczniące  
- drzwi dymoszczelne , dwuskrzydłowe  
- 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 metalowe  
- PORTA METALOWE MODEL 3  
- ościeznica metalowa kątowna 84mm  
- uszczelki przymykowe  
- skrzydło drzwiowe z przeszkleniem

- Drzwi wewnętrzne metalowe  
- PORTA METALOWE MODEL 3  
- ościeznica metalowa kątowna 84mm  
- uszczelki przymykowe  
- skrzydło drzwiowe z przeszkleniem  
- drzwi dwuskrzydłowe  
- skrzydło pomocnicze z możliwością blokady

- Drzwiczki rewizyjne do szachtów  
- drzwi dwuskrzydłowe rozwierane  
- zabezpieczone zamkiem  
- blacha ocynkowana lakierowana  
- drzwi wyposażone w kratki wentylacyjne

BUDYNEK PROJEKTOWANY - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	Ds
SCHEMAT													
WYMIAR	So	1000	1000	1000	900	900	1000	800	1000 + 500	800	1000	1000 + 500	800
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2060	2100	2100	2100
	S	900	900	900	800	800	900	800	900 + 400	775	900	900 + 400	800
	H	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2030	2050	2050	2100
PIWNICA		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
PRZYZIEMIE		2L 2P	1L 1P	1L ---	3L 3P	1L 2P	---	---	1L 1P	---	---	---	2
1 PIĘTRO		2L 2P	---	---	4L 4P	2L 2P	---	---	---	---	---	---	2
2 PIĘTRO		2L 2P	---	---	2L 2P	2L 2P	1L ---	---	---	---	---	---	2
PODDASZE		---	---	---	2L 2P	2L 2P	---	---	---	---	---	---	---
RAZEM		6L 6P	1L 1P	1L ---	11L 11P	7L 8P	1L ---	5L 5P	1L 1P	7L 6P	1L 1P	1L ---	---
ŁĄCZNIE		12 sztuk	2 sztuki	1 sztuka	22 sztuki	15 sztuk	1 sztuka	10 sztuk	2 sztuki	13 sztuk	2 sztuki	1 sztuka	8 sztuk
NR OPISU		1	2	3	2	3	5	4	6	7	8	9	10