

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
DRZWI WEWNĘTRZNE

ZESTAWIENIE STOLARKI

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D6	D8	D9	W6
WYMIAR	So	1000	900	900	900	1000	1000	1000
	Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2500
	S	900	800	800	800	900	900	900
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2450
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	4L	-
PRZYZIEMIE	4L 6P	1L	3L 3P	- 3P	-	-	1L	1L 2P
1 PIETRO	13L 3P	17L 7P	9L 10P	-	1P	1L	-	5L
2 PIETRO	13L 3P	17L 7P	9L 10P	-	1P	1L	-	5L
3 PIETRO	13L 3P	17L 7P	9L 10P	-	1P	1L	-	5L
PODDASZE	24L 21P	-	-	-	-	1L	1L 2P	-
RAZEM	67L 36P	52L 21P	27L 33P	- 3P	3P	-	6L 2P	16L 2P
ŁĄCZNIE	103 sztuk (w tym 10 szt EI30)	73 sztuk	60 sztuk	3 sztuk	3 sztuk	4 sztuk	8 sztuk	18 sztuk
NR OPISU	1	2	3	4	3	4	6	12

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL	Db1	O2	W3	W4	G1	G2
WYMIAR	So	1250	1800	1500	1000	5700
	Ho	2300	2000	2100	2100	8250
	S	1150	1700	1400	900	5600
	H	2250	1950	2050	2050	2200
PIWNICA	-	-	-	1L	-	1
PRZYZIEMIE	4	18	5L 7P	-	-	-
1 PIETRO	15	-	2L 1P	-	-	-
2 PIETRO	15	-	2L 1P	-	-	-
3 PIETRO	15	-	2L 1P	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-
RAZEM	49	18	11L 10P	1L	-	1
ŁĄCZNIE	49 sztuk	18 sztuk	21 sztuk (w tym 9 EI30)	1 sztuk	1szluka	1szluka
NR OPISU	7	1	10	13	14	14

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O3	O4	O5
WYMIAR	So	1800	1500	1400
	Ho	1500	1500	1200
	S	1700	1400	1300
	H	1400	1400	1150
PIWNICA	-	-	-	-
PRZYZIEMIE	14	1	-	-
1 PIETRO	-	41	-	1
2 PIETRO	-	40	-	1
3 PIETRO	-	40	-	1
PODDASZE	-	2	45	-
RAZEM	14	124	45	3
ŁĄCZNIE	14 sztuk	124 sztuk	45 sztuk	3 sztuk
NR OPISU	1	1	1	1

STOLARKA OKIENNA

- Okno z profilu systemu "TROCAL" lub podobne PCV
 - szklenie zestawem 2-szybowym niskoemisyjnym CLIMA PLUS
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.1
 - skrzydło okienne rozwierano uchylnie
 - okno wyposażać w nawiewnik higrosterowany np.FLOPSYSTEM montowany w skrzydle okiennym
 - szklenie szkłem bezpiecznym

- Drzwi wewnętrzne do mieszkań
 - antywłamaniowe WSL 2000 U - UPGRADE
 - osiem ruchomych, pogrubionych rygli
 - dwa stalowe rygle antywyważeniowe
 - zasuwka RIM-LOCK tzw. sztywne łańcuch
 - wizjer szerokokątny 180
 - ościeżnica z blachy stalowej gr. 1.5mm kolwiona w murze
 - konstrukcja drzwi z dwóch antykorozyjnych, dwukrotnie galwanizowanych płyt stalowych gr 1.25 mm
- Drzwi wewnętrzne do pokoi i komórek mieszkaniowych
 - skrzydło drzwiowe płytowe
 - ościeżnica drzwiowa w kolorze skrzydła drzwiowego
 - szklenie szkłem ornamentowym
 - w drzwiach do komórek mieszkaniowych zamontować w dolnej części skrzydła tuleje wentylacyjne
- Drzwi wewnętrzne do łazienek i wc
 - skrzydło drzwiowe płytowe
 - ościeżnica drzwiowa w kolorze skrzydła drzwiowego
 - szklenie szkłem ornamentowym
 - tuleje nawiewne w dolnej części skrzydła
- Drzwi do pomieszczeń w piwnicy, suszarni, wózkowni
 - skrzydło drzwiowe płytowe pełne
 - drzwi w ościeżnicach w kolorze skrzydła
 - tuleje nawiewne w dolnej części skrzydła
- Drzwi do pomieszczeń technicznych stalowe (EI60)
 - drzwi dwuskrzydłowe
 - skrzydło mniejsze z możliwością blokady skrzydła
 - skrzydło główne szerokości 100cm
 - ościeżnica stalowa
- Drzwi wejściowe zewnętrzne (drzwi balkonowe) z profilu systemu "TROCAL" lub podobne PCV
 - szklenie zestawem 2-szybowym niskoemisyjnym CLIMA PLUS
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.1
 - skrzydła drzwiowe rozwierano uchylnie
 - drzwi wyposażać w nawiewnik higrosterowany np.FLOPSYSTEM montowany w skrzydle drzwiowym
- Drzwi wejściowe zewnętrzne ALU dwuskrzydłowe (w tym 9 szt EI30)
 - szklenie zestawem 2-szybowym niskoemisyjnym CLIMA PLUS
 - stopień ochrony akustycznej III Rw = 35-39 dB
 - współczynnik k=1.1
 - skrzydła drzwiowe rozwierane
 - szklenie szkłem bezpiecznym
 - drzwi wyposażać w samozamykacz
 - skrzydło główne szerokości 100cm
 - skrzydło pomocnicze z możliwością blokady skrzydła
- Drzwi do pomieszczeń rozdzielni stalowe
 - drzwi dwuskrzydłowe
 - ościeżnica stalowa
 - tuleje wentylacyjne lub kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła drzwiowego
- Drzwi do wnęki MEIBES stalowe (EI30)
 - drzwi JEDNOSKRZYDŁOWE
 - ościeżnica stalowa
 - tuleje wentylacyjne lub kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła drzwiowego
- Drzwi stalowe do garaży (EI60)
 - ościeżnica stalowa
 - skrzydło drzwiowe ocieplane
 - drzwi wyposażać w zamek drzwiowy z kluczem dla lokatorów /użytkowników garażu/
 - drzwi z samozamykaczem
 - tuleje wentylacyjne lub kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła drzwiowego
- Wrota garażowe
 - sterowane elektrycznie na pilota
 - możliwość ręcznego opuszczenia/podnoszenia
 - drzwi ocieplane, segmentowe
 - brama rolowana 'pod sufitem'
 - brama częściowo ażurowa /dopływ powietrza do garażu/

Projekt:	ZESTAWIENIE STOLARKI Budynek mieszkalny Świdnica ul. K. Słowackiego nr 19
Inwestor:	Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Świdnica ul. Głowackiego nr 39A
Architekt:	mgr inż. arch. Józef Pałka Konstruktor : mgr inż. Andrzej Hryciuk
Nazwa pliku:	AW001-ZESTAWIENIE STOLARKI
Skala:	1 : 20 Data: 2019-02-22 detale
projektował :	mgr inż. arch. Józef Pałka upr. nr 46077/W/wm
sprawił :	mgr inż. Maciej Pałka upr. nr 51/07/DOIA