

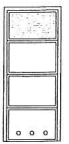

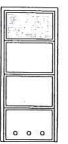

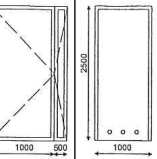
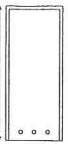


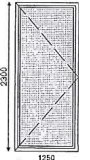
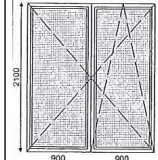
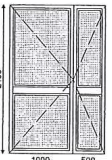

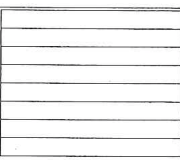
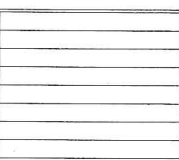
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

DRZWI WEWNĘTRZNE

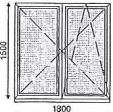
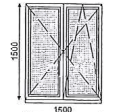
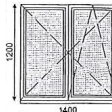
SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D6	D8	D9	W6		
											
WYMIAR	So	1000	900	900	900	1000	1000	1500	1000		
	Ho	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2500		
	S	900	800	800	800	900	900	1400	900		
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2450		
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	4L	-		
PRZYZIEMIE	4L	7P	1L	3L	3P	-	3P	-	1L	2P	
1 PIĘTRO	13L	3P	17L	7P	9L	10P	-	-	-	5L	-
2 PIĘTRO	13L	3P	17L	7P	9L	10P	-	-	-	5L	-
3 PIĘTRO	13L	3P	17L	7P	9L	10P	-	-	-	5L	-
PODDASZE	24L	21P	-	-	-	-	-	1L	-	-	-
RAZEM	67L	37P	52L	21P	27L	33P	-	3P	-	5L	2P
ŁĄCZNIE	104 sztuk	73 sztuk	60 sztuk	3 sztuk	3 sztuk	4 sztuk	5 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	6000
	Ho	2300	2000	2100	2100	8250	2250
	S	1150	1700	1400	900	5600	5500
	H	2250	1950	2050	2050	2200	2200
PIWNICA	-	-	-	-	1L	-	1
PRZYZIEMIE	4	18	4L	7P	-	-	-
1 PIĘTRO	15	-	2L	1P	-	-	-
2 PIĘTRO	15	-	2L	1P	-	-	-
3 PIĘTRO	15	-	2L	1P	-	-	-
PODDASZE	49	18	10L	10P	1L	-	1
RAZEM	49	18	10L	10P	1L	-	1
ŁĄCZNIE	49 sztuk	18 sztuk	20 sztuk (w tym 9 EI30)	8 sztuk	1 sztuk	14	14
NR OPISU	7	7	10	13	14	14	14

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		O1	O3	O4
				
WYMIAR	So	1800	1500	1400
	Ho	1500	1500	1200
	S	1700	1400	1300
	H	1400	1400	1150
PIWNICA	-	-	-	-
PRZYZIEMIE	14	1	-	-
1 PIĘTRO	-	40	-	-
2 PIĘTRO	-	40	-	-
3 PIĘTRO	-	40	-	-
PODDASZE	-	-	-	47
RAZEM	14	121	-	47
ŁĄCZNIE	14 sztuk	121 sztuk	47 sztuk	
NR OPISU	7	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
 - zasławka RIM-LOCK tzw.szylny łaruch
 - wizer szerokoaktywny 180
 - osieźnica z blachy stalowej gr.1,5mm kolwana w murze
 - konstrukcja drzwi z dwóch antykorozyjnych, dwukrotnie galwanizowanych płyt stalowych gr 1,25 mm
- Drzwi wewnątrzlokalowe do pokoi i komórek mieszkaniowych
 - skrzydło drzwiowe płytowe PCV
 - osieźnica drzwiowa PCV w kolorze skrzydła drzwiowego
 - szklenie szkłem ornamentowym
 - w drzwiach do komórek mieszkaniowych zamontować w dolnej części skrzydła tuleje wentylacyjne
- Drzwi wewnątrzlokalowe do łazienek i wc
 - skrzydło drzwiowe płytowe PCV
 - osieźnica drzwiowa PCV w kolorze skrzydła drzwiowego
 - szklenie szkłem ornamentowym
 - tuleje nawiewne w dolnej części skrzydła
- Drzwi do pomieszczeń w piwnicy, suszarni, wózkowni
 - skrzydło drzwiowe płytowe pełne PCV
 - drzwi w osieźnicach PCV w kolorze skrzydła
 - tuleje nawiewne w dolnej części skrzydła
- Drzwi do pomieszczeń technicznych stalowe
 - drzwi dwuskrzydłowe
 - skrzydło mniejsze z możliwością blokady skrzydła
 - skrzydło główne szerokości 100cm
 - osieźnica 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
 - osieźnica stalowa
 - tuleje wentylacyjne lub kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła drzwiowego
- Drzwi do węgki MEIBES stalowe (EI30)
 - drzwi JEDNOSKRZYDŁOWE
 - osieźnica stalowa
 - tuleje wentylacyjne lub kratka wentylacyjna w dolnej części skrzydła drzwiowego
- Drzwi stalowe do garaży (EI60)
 - osieźnica 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 sułtem'
 - brama częściowo azurowa /dopływ powietrza do garażu/

Projekt:	Zestawienie stolarki Budynek mieszkalny - Świdnica ul. K.Skobódzkiego 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:	ZestawienieStolarki.png
Skala:	1 : 100 Data: 2019-03-20
projektował:	mgr inż. arch. Józef Pałka upr. nr 48077/W/m
sprawdzał:	mgr inż. Maciej Pałka upr. nr 51/07/D/OIA