


SYMBOL		O1	O2	O3	O4	OP
SCHEMAT						
Wymiary otworu	So	1200	600	1200	1200	1000
	Ho	1200	1200	2200	1500	1200
Parapet	Hp	1000	1000	0	1000	900
Nadproża	Hn	2200	2200	2200	2200	2200
Ilość sztuk parter		7	1	1+1 2	1	1
Uwagi		Okno zewnętrzne PCV, kolor jasny brąz RAL 8011	Okno zewnętrzne PCV, kolor jasny brąz RAL 8011	Okno zewnętrzne PCV, kolor jasny brąz RAL 8011	Okno zewnętrzne PCV, kolor jasny brąz RAL 8011	Okno wewnętrzne podawcze, PCV kolor biały RAL 9001

Wyłaz dachowy	
	600
	1200
	1
Wyłaz drewniany	

SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT											
Wymiary otworu	So	1300	1100	1000	1300	1100	1100	1000	1000	900	900
	Ho	2200	2200	2200	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Wymiary przejścia	S	1000	1000	900	1000	1000	1000	900	900	800	800
	H	min.2150	min.2150	min. 2150	min. 2050	min. 2050	min. 2050	min. 2050	min. 2050	min. 2050	min. 2050
Ilość sztuk parter	L	—	1	—	1	1	1	2	2	1	1
	P	1	—	1	—	—	—	—	1	1	—
Uwagi		Drzwi PCV, zewnętrzne, antywłamaniowe, przeszklone, dwuskrzydłowe RAL 8011	Drzwi PCV, zewnętrzne, antywłamaniowe, przeszklone RAL 8011	Drzwi stalowe zewnętrzne odp. ogniowa min. 1h RAL 8011	Drzwi PCV, wewnętrzne przeszklone, z witrą boczną RAL 9001	Drzwi PCV, wewnętrzne przeszklone, RAL 9001	Drzwi płytowe wewnętrzne z kratką went. o kącie otwier. 110° RAL 9010	Drzwi płytowe wewnętrzne RAL 9010	Drzwi płytowe wewnętrzne z kratką went. RAL 9010	Drzwi płytowe wewnętrzne z prześwitem nad podłogą 15cm RAL 9010	Drzwi stalowe wewnętrzne odp. ogniowa min. 1h RAL 9010

- UWAGI: 1. Wysokość parapetu Hp i nadproża Hn liczone są od poziomu posadzki przy ścianie, w której znajduje się dany otwór.
2. Stolarkę należy zamówić po wcześniejszym sprawdzeniu wymiarów otworów na budowie.
3. Okna zewnętrzne należy wyposażyć w urządzenia nawiewne.

 nowy dom projekty budowlane		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67a 5 LUTYCH WIEŻYCH	
Inwestor:	GMINA SOBOTKA RYNEK 1 ST-OSO SOBOTKA	
Lokalizacja:	WODNAROWICE DZ. 412/2 OBR. WODNAROWICE	
Branza:	ARCHITEKTURA	Stadium: P B
Tytuł rys:	STOLARKA BUDOWLANA	Data:
Projektował:	inż. Stanisław Czudzień upr. bud. 228/XI/72	Ar. rys: A - 7
Opracował:	mgr inż. arch. Karolina Stoka	Skala: 1:100
Adaptacja:	AGNIESZKA KWAŚNIAK UPR. V-73473/6/80/92	Podpis: 18.04.2018