

Rodzaj wyrobu		Okna zewnętrzne o współczynniku Uk max=1,3(W/m2K)									
Oznaczenie		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O9 a
Schemat 1:100											
Wymiary w świetle otworu (mm)	S	1000	1000	1000	1000	1300	1000	1350	1200	1300	1300
	H	500	800	1000	1200	1000	1500	1550	1800	1800	1800
Ilość (szt)	Piwnica	35	5	4	1	2	2	9	2	11	5
	Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Strych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem		35	5	4	1	2	2	9	2	37	6
Uwagi		1. Wszystkie okna wyposażać w nawiewniki regulowane automatycznie np AERECO 2. Wszystkie okna muszą się otwierać z poziomu podłogi 3. Okna wyposażone w system rozszczelniający 4. Okna nr O1, O2, O3, O9a szyba bezpieczna P4									

Rodzaj wyrobu		Okna zewnętrzne o współczynniku Uk max=1,3(W/m2K)						
Oznaczenie		O10	O11	O12	O12 a	O13	Wyłaz	Świetlik
Schemat 1:100								
Wymiary w świetle otworu (mm)	S	2400	1300	1300	1300	1300	860	730
	H	2100	1400	2100	2100	800	860	440
Ilość (szt)	Piwnica	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	1	1	18	3	1	4	10
	1 piętro	-	-	-	-	-	-	-
	Strych	-	-	-	-	-	-	-
Razem		1	1	18	3	1	4	10
Uwagi		1. Wszystkie okna wyposażać w nawiewniki regulowane automatycznie np AERECO 2. Wszystkie okna muszą się otwierać z poziomu podłogi 3. Okna wyposażone w system rozszczelniający 4. Okna nr 12 a szyba bezpieczna P4						

Rodzaj wyrobu		Drzwi zewnętrzne o współczynniku Uk max=1,5(W/m2K)			
Oznaczenie		D1	D2	D3	O13
Schemat 1:100					
Wymiary w świetle otworu (mm)	S	900	900	1000	1250
	H	2000	2000	2000	2000
Ilość (szt)	Piwnica	1	1	1	1
	Parter	-	-	-	-
	1 piętro	-	-	-	-
	Strych	-	-	-	-
Razem		1	1	1	1
Uwagi		1. Wszystkie drzwi wyposażone w samozamykacz 2. We wszystkich drzwiach przeszklonych szyba bezpieczna P4 3. Drzwi od D1-D4 stalowe w kolorze zielonym RAL 6016			

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania elemntów

należy porównać wymiary ze stanem faktycznym.

W przypadku rozbieżności wprowadzić niezbędną korektę