

1.	NAZWA										
2.	OZNACZENIE NA RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	K1	K2	K3
3.	SCHEMAT										
4.	WYMIAR Sz x Hz mm (wymiar otworu w świetle muru)	1200 x 900	1200 x 900	1400 x 1800	1400 x 1800	1450 x 1450	1450 x 1450	900 x 700	100 x 150	100 x 160	130 x 160
5.	WYMIAR Sz x Hz mm (wymiar zewnętrzny ościeżnicy)	1150 x 850	1150 x 850	1350 x 1750	1350 x 1750	1400 x 1400	1400 x 1400	850 x 650	100 x 150	100 x 160	130 x 160
6.	WYMIAR SxH mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	1100 x 800	1100 x 800	1300 x 1700	1300 x 1700	1350 x 1350	1350 x 1350	800 x 600			
7.	ILOŚĆ										
	POZIOM -2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POZIOM -1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	1	2	2	1	-	-	-	-
	POZIOM +1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	POZIOM +2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
	RAZEM	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1
8.	UWAGI	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrznewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymuchylnenapowietrzające z siłownikiem wg. projektu el.	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrznewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymo odporności ppoż EI60	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrznewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymuchylno-rozwieranenapowietrzające z siłownikiem wg. projektu el.	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrznewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymo odporności ppoż EI60	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrznewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymotwieralno-uchylne	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrznewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymo odporności ppoż EI60	<ul style="list-style-type: none">okno zewnętrzne dachowewspółczynnik przenikania ciepła: U max 1,1 W/m²Kszklenie szkłem bezpiecznym, przejrzystymo odporności ppoż EI30	<ul style="list-style-type: none">kłapa oddymiająca K1kłatka 1 o pow. 17,40m² - 5% to 0,87m² = 1m²przyjęto kłapę na podstawie Hmin 500mmkłapa 100x150nawiew: 1,95m²	<ul style="list-style-type: none">kłapa oddymiająca K2kłatka 2 o pow. 33,35m² - 5% to 1,66m²przyjęto kłapę na podstawie Hmin 500mmkłapa 100x160nawiew 1,1m²	<ul style="list-style-type: none">kłapa oddymiająca K3kłatka 3 o pow. 28,17m² - 5% to 1,4m²przyjęto kłapę na podstawie Hmin 500mmkłapa 130x160 z owiewkaminawiew 2,70m²

UWAGI:
PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
KOLORYSTYKĘ NALEŻY UZGODNIĆ PO WYBORZE DOSTAWCY.
OKNA, KTÓRE WYMAGAJĄ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OPISANE SĄ NA RZUTACH ARCHITEKTURY I ZGODNIE Z NIMI
NALEŻY WYKONAĆ ŚLUSARKĘ

Obiekt:

<