

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Uwaga: Kolorystykę oraz wzór stolarki należy uzgodnić z Inwestorem.
Przed zleceniem montażu stolarki należy dokonać pomiaru otworów
w obecności projektanta oraz Inwestora.

ID	O0	O1	O2	O3	O4	O5
Ilość	2	2	3	7	6	98
Nr pomieszczenia	-	-	-	-	-	-
Rozmiar Szer. x Wys.(pow.użytk.)	110x40	118x60	118x45	118x80	118x105	112x212
Wysokość	40	60	45	80	105	212
Szerokość	110	118	118	118	118	112
Orientacja	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	piwnica	parter + piętro
Strona otwierania						
Rzut						
Elewacja/widok	 Okna pcv. U- 0,9 W/m2*K	 Okna pcv. U- 0,9 W/m2*K	 Okna pcv. U- 0,9 W/m2*K	 Okna pcv. U- 0,9 W/m2*K	 Okna pcv. U- 0,9 W/m2*K	 Okna pcv. U- 0,9 W/m2*K

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I ZADASZENIA

Uwaga: Kolorystykę oraz wzór stolarki należy uzgodnić z Inwestorem. Przed zleceniem montażu stolarki należy dokonać pomiaru otworów drzwiowych w obecności projektanta oraz Inwestora.

ID	O0	O0	O0	O0	O0	O0	O0	O0	O0	O0
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	kotłownia									
Rozmiar Szer. x Wys.(pow.użytk.)	100x205	100x205	100x205	130x205	100x205(ścianka alu 180x205)	160x205(110x45)	160x205(110x45)	180x227+66(90+80)	200x120	90x240
Wysokość	205	205	205	205	205	205	205	227+66	wysięg 120	240
Szerokość	100	100	100	130	180	160	160	180	200	90
Orientacja	piwnica - drzwi do kotłowni	piwnica - drzwi zewnętrzne	przysiemie - drzwi wewnętrzne	przysiemie - drzwi wewnętrzne	przysiemie - drzwi wewnętrzne	parter - drzwi zewnętrzne	parter - drzwi zewnętrzne	parter - drzwi zewnętrzne	zadaszenie zejścia do kotłowni	przysiemie - zaplecze
Strona otwierania	L	P	L	L	L	L	P			P
Rzut										
Elewacja/widok	 Pełne, alu. U- 1,3 W/m2*K	 Pełne, alu. U- 1,3 W/m2*K	 Pełne, wewnętrzne alu. kolor - biały Zabudować w istn. ścianie GK przygotowane do kontroli dostępu	 Pełne, wewnętrzne alu. kolor - biały Zabudować w istn. ścianie GK przygotowane do kontroli dostępu	 Pełne, wewnętrzne alu. kolor - biały Zabudować wraz ze ścianką alu przygotowane i wyposażone do kontroli dostępu	 Pełne, alu. U- 1,3 W/m2*K przygotowane i wyposażone do kontroli dostępu	 Pełne, alu. U- 1,3 W/m2*K przygotowane i wyposażone do kontroli dostępu	 Przeszkłone naświetle, alu. U- 1,3 W/m2*K przygotowane i wyposażone do kontroli dostępu	 Materiał , alu.+ poliwęglan	 Pełne, alu. U- 1,3 W/m2*K przygotowane i wyposażone do kontroli dostępu