

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

RODZAJ WYROBU			Drzwi ALU.	Drzwi ALU.	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
SYMBOL			DZ1 150/220	DZ2 110/220	01 Hp=istn. 150/113	02 Hp=istn. 180/113	03 Hp=113 60/113	04 Hp=istn. 180/143	05 Hp=istn. 120/90	06 Hp=istn. 90/70
SCHEMAT										
UWAGI:			Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, termoizolowane. U=min. 1,3 dla całego zestawu. Zestaw jako anytłwamaniowy klasy 2. Szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym. Szerokość w świetle ościeżnic min.100cm, wys.200cm. Skrzydło wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy.	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, termoizolowane. U=min. 1,3 dla całego zestawu. Zestaw jako anytłwamaniowy klasy 2. Szklenie szkłem bezpiecznym, mlecznym. Szerokość w świetle ościeżnic min.100cm, wys.200cm. Skrzydło wyposażone w samozamykacz hydrauliczny. Drzwi wyposażone w uszczelki obwodowe. Zestaw jak dla użyteczności publicznej o podwyższonej wytrzymałości. Okucia stalowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek patentowy.	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).	Okno PVC zestaw okienny min.5 komorowy. Współczynnik dla całego zestawu U min. 0,9 [W/(m2·K)]. Zestawy wyposażone w nawietrzaki – sterowane automatycznie (higro–sterowalne).
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	S _o	150	110	150	180	60	180	120	90
		H _o	220	220	113	113	113	143	90	70
KIERUNEK			L	P	–	–	–	–	–	–
PARTER			1	–	2	3	1	5	4	1
ILOŚĆ RAZEM			1	1	2	3	1	5	4	1

- UWAGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE:
- PODANE WYMIARY ODNOSZĄ SIĘ DO WIELKOŚCI OTWORÓW W ŚWIETLE MURU, PROJEKTOWANE OŚCIEŻA ZAKŁADAJĄ POMNIEJSZENIE GO OBUSTRONNIE O MAX. 5CM
 - PRZED REALIZACJĄ (ZAMÓWIENIEM) STOLARKI PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ Z POROZUMIENIEM Z PROJEKTANTEM (Z UWAGI NA MINIMALNE SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI)
 - KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH ORAZ ILOŚĆ OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW
 - DRZWI I OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ POWINNY POSIADAĆ AKTUALNĄ APROBATĘ TECHNICZNĄ, MONTAŻ ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUCENTA (MOCOWANIE, USZCZELNIENIE ITP.)
 - DRZWIACH PRZESZKLONYCH STOSOWAĆ SZKLENIE BEZPIECZNE MIN. P3 DO WYS. MIN. 220CM
 - WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMKI PATENTOWE A DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W ZAMKI ŁAZIENKOWE
 - DRZWI W KOMUNIKACJI ORAZ BEZPOŚREDNIE Z KOMUNIKACJI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE HYDRAULICZNE - UKRYTE
 - STOLARKA ZEWNĘTRZNA JAKO TERMOIZOLOWANA O WSPÓŁCZYNNIKACH PODANYCH PRZY POSZCZEGÓLNYCH POZYCIACH
 - OKNA PROJEKTOWANE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI (W KOLORZEZ STOLARKI) ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
 - W RAZIE KONIECZNOŚCI POWIĘKSZYĆ OTWORY W ŚCIANIE DO PODANYCH SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH (W ŚWIETLE PRZEJŚCIA)
 - W PRZYPADKU ZESTAWÓW DRZWIOWYCH Z OŚCIEŻNICAMI REGULOWANYMI, DOBÓR OŚCIEŻNIC DOSTOSOWAĆ DO DANEJ GRUBOŚCI ŚCIAN
 - W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ (REKUPERACJĘ) NIE STOSOWAĆ NAWIETRZAKÓW
 - KOLORYSTYKA ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU