

nr	1	2	3
symbol	Dz1	Dz2	Dz3
stolarka drzwiowa wewnętrzna schemat na rys. (widok od zewnątrz)			
szer. w świetle muru S_o [cm]	170	100	130
wys. otworu h_o [cm]	338	211	211
szer. w świetle ościeżnicy s [cm]	160	90	120
wys. w świetle ościeżnicy h [cm]	330	205	205
kierunek otwierania		L	P
ilość: piwnica	-	-	1
ilość: parter	1	-	-
ilość: poddasze	-	-	-
uwagi:	<p>Drzwi wykonane z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, przeszklone z górną kwaterą fix, szprosy.</p> <p>System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o siłę zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywiatrową oraz regulowaną prędkością zamykania i dociskiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.</p> <p>Posiada mechanizm wspomagania otwierania - znacznie redukującym siłę konieczną do otwarcia drzwi (w zależności od potrzeb mechanizm można wyłączyć) (np. GEZE TS ECline ISM lub równoważny). Elektrozaczepty zintegrowane z systemem SSP.</p> <p>Pochwyt pionowy, wysoki, obustronnie</p> <p>kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.</p>	<p>Drzwi wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, przeszklone, szprosy.</p> <p>System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o siłę zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywiatrową oraz regulowaną prędkością zamykania i dociskiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.</p> <p>Posiada mechanizm wspomagania otwierania - znacznie redukującym siłę konieczną do otwarcia drzwi (w zależności od potrzeb mechanizm można wyłączyć). Wyposażony w regulację zamykania skrzydeł (np. GEZE TS ECline ISM lub równoważny). Elektrozaczepty zintegrowane z systemem SSP.</p> <p>Klamka aluminiowa, obustronnie.</p> <p>Klamka bezpieczna U-form antyzaczeppowa nierdzewna. Zamek Inox dwustronny na klucz.</p> <p>kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.</p>	<p>Drzwi wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, pełne.</p> <p>System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o siłę zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywiatrową oraz regulowaną prędkością zamykania i dociskiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.</p> <p>Posiada mechanizm wspomagania otwierania - znacznie redukującym siłę konieczną do otwarcia drzwi (w zależności od potrzeb mechanizm można wyłączyć). Wyposażony w regulację zamykania skrzydeł (np. GEZE TS ECline ISM lub równoważny). Elektrozaczepty zintegrowane z systemem SSP.</p> <p>Klamka aluminiowa, obustronnie.</p> <p>Klamka bezpieczna U-form antyzaczeppowa nierdzewna. Zamek Inox dwustronny na klucz.</p> <p>kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.</p>

UWAGI
-przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie)!

uwagi:
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

firma:		PP STANISŁAWSKI ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393	
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie		
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski,		
projektant: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
sprawdzający: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
asystent projektanta: specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:	<i>x.klimczak</i>
temat rysunku:	zestawienie stolarki drzwiowej - zewnętrznej		
branża:	architektura	data:	05.2024
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	1:50	nr rys.:	ZST-04