

nr symbol	1 O1	2 O2	3 O3	4 O4	5 O5	6 O6	7 O7	8 O8	9 O9	10 O10	11 O11	12 O12	13 O13	14 O14	15 O15	16 O16
stolarka drzwiowa wewnętrzna schemat na rys. (widok od zewnątrz)																
szer. w świetle muru S _o [cm]	120	110	120	90	130	100	100	100	110	90	120	120	100	100	100	110
wys. otworu h _o [cm]	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
szer. w świetle ościeżnicy s [cm]	110	100	110	80	120	90	90	90	100	80	110	110	90	90	90	100
wys. w świetle ościeżnicy h [cm]	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
kierunek otwierania	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
ilość: piwnica	-	-	-	-	-	3	-	1	1	4	2	-	1	9	-	-
ilość: parter	3	1	2	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ilość: poddasze	2	6	7	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
razem	12	17	6	1	6	8	2	2	5	2	1	1	2	11	1	1
uwagi:	Drzwi wykonane z Laminatu Poliesterowego wzmocnionego włóknem szklanym gr 2mm, wypełnienie skrzydła pianą poliuretanową 45kg/m ³ , grubość skrzydła 40mm, zewnętrzny ramiak skrzydła wykonany z aluminium anodowanego stanowiący konstrukcję skrzydła jednocześnie zabezpieczający krawędzie skrzydła przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ościeżnica wykonana z aluminium anodowanego. Uszczelka obwodowa silikonowa higieniczna na ramie ościeżnicy szczelina pod skrzydłem 4mm, drzwi bezprzylgowe wykładane na ścianę. Trzy zawiasy dwuskrzydłkowe Assa Abloy nierdzewne. Klamka bezpieczna U-form antyzaczerwona nierdzewna. Zamek Inox dwustronny na klucz.	Drzwi wykonane z Laminatu Poliesterowego wzmocnionego włóknem szklanym gr 2mm, wypełnienie skrzydła pianą poliuretanową 45kg/m ³ , grubość skrzydła 40mm, zewnętrzny ramiak skrzydła wykonany z aluminium anodowanego stanowiący konstrukcję skrzydła jednocześnie zabezpieczający krawędzie skrzydła przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ościeżnica wykonana z aluminium anodowanego. Uszczelka obwodowa silikonowa higieniczna na ramie ościeżnicy szczelina pod skrzydłem 4mm, drzwi bezprzylgowe wykładane na ścianę. Trzy zawiasy dwuskrzydłkowe Assa Abloy ocyklowane lakierowane. Klamka bezpieczna U-form antyzaczerwona nierdzewna. Zamek Inox lazienkowy. Samozamykacz szynowy o sile zamykania wg normy PN EN1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 1-4. Posiadający Atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia np. GEZE TS 3000 V	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EIS30 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EIS30 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EI30 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z Laminatu Poliesterowego wzmocnionego włóknem szklanym gr 2mm, wypełnienie skrzydła pianą poliuretanową 45kg/m ³ , grubość skrzydła 40mm, zewnętrzny ramiak skrzydła wykonany z aluminium anodowanego stanowiący konstrukcję skrzydła jednocześnie zabezpieczający krawędzie skrzydła przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ościeżnica wykonana z aluminium anodowanego. Uszczelka obwodowa silikonowa higieniczna na ramie ościeżnicy szczelina pod skrzydłem 4mm, drzwi bezprzylgowe wykładane na ścianę. Trzy zawiasy dwuskrzydłkowe Assa Abloy ocyklowane lakierowane. Klamka bezpieczna U-form antyzaczerwona nierdzewna. Zamek Inox lazienkowy. Samozamykacz szynowy o sile zamykania wg normy PN EN1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 1-4. Posiadający Atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia np. GEZE TS 3000 V	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EI30 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EI60 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z Laminatu Poliesterowego wzmocnionego włóknem szklanym gr 2mm, wypełnienie skrzydła pianą poliuretanową 45kg/m ³ , grubość skrzydła 40mm, zewnętrzny ramiak skrzydła wykonany z aluminium anodowanego stanowiący konstrukcję skrzydła jednocześnie zabezpieczający krawędzie skrzydła przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ościeżnica wykonana z aluminium anodowanego. Uszczelka obwodowa silikonowa higieniczna na ramie ościeżnicy szczelina pod skrzydłem 4mm, drzwi bezprzylgowe wykładane na ścianę. Trzy zawiasy dwuskrzydłkowe Assa Abloy nierdzewne. Klamka bezpieczna U-form antyzaczerwona nierdzewna. Zamek Inox dwustronny na klucz.	Drzwi wykonane z Laminatu Poliesterowego wzmocnionego włóknem szklanym gr 2mm, wypełnienie skrzydła pianą poliuretanową 45kg/m ³ , grubość skrzydła 40mm, zewnętrzny ramiak skrzydła wykonany z aluminium anodowanego stanowiący konstrukcję skrzydła jednocześnie zabezpieczający krawędzie skrzydła przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ościeżnica wykonana z aluminium anodowanego. Uszczelka obwodowa silikonowa higieniczna na ramie ościeżnicy szczelina pod skrzydłem 4mm, drzwi bezprzylgowe wykładane na ścianę. Trzy zawiasy dwuskrzydłkowe Assa Abloy ocyklowane lakierowane. Klamka bezpieczna U-form antyzaczerwona nierdzewna. Zamek Inox lazienkowy. Samozamykacz szynowy o sile zamykania wg normy PN EN1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 1-4. Posiadający Atest higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia np. GEZE TS 3000 V	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, przeszklone, odporność pożarowa. EI30S System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, przeszklone, odporność pożarowa. EI60 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EIS30 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	Drzwi wykonane z Laminatu Poliesterowego wzmocnionego włóknem szklanym gr 2mm, wypełnienie skrzydła pianą poliuretanową 45kg/m ³ , grubość skrzydła 40mm, zewnętrzny ramiak skrzydła wykonany z aluminium anodowanego stanowiący konstrukcję skrzydła jednocześnie zabezpieczający krawędzie skrzydła przed uszkodzeniami mechanicznymi. Ościeżnica wykonana z aluminium anodowanego. Uszczelka obwodowa silikonowa higieniczna na ramie ościeżnicy szczelina pod skrzydłem 4mm, drzwi bezprzylgowe wykładane na ścianę. Trzy zawiasy dwuskrzydłkowe Assa Abloy ocyklowane lakierowane. Klamka bezpieczna U-form antyzaczerwona nierdzewna. Zamek Inox dwustronny na klucz.	Drzwi do kotłowni, wykonane z profili aluminiowych, jednoskrzydłowe, pełne odporność pożarowa. EI30 System samozamykaczy nawierzchniowych do drzwi dwuskrzydłowych z szyną ślizgową o sile zamykania wg normy PN EN 1154 możliwej do regulowania płynnie w zakresie 3-5, z funkcją antywłamaniową oraz regulowaną prędkością zamykania i dobiegiem oraz regulacją kolejności zamykania skrzydeł.	
UWAGI -przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie)!	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-NAWIEWNIK kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-KRATKA WENTYLACYJNA PPOŻ kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-NAWIEWNIK kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-NAWIEWNIK kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-KRATKA WENTYLACYJNA PPOŻ kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-NAWIEWNIK kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	-NAWIEWNIK kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.	kolor - RAL 7035 - jasny szary mat.

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:

PPSTANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 79

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 architektura

mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA

podpis:

sprawdzający:

specjalność architektura

mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA

podpis:

asystent projektanta:

specjalność architektura

mgr inż. arch. Artur Klimczak

podpis: *Artur Klimczak*

temat rysunku:

zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej

branża:

architektura

data:

05.2024

stadium:

PW

rewizja:

-

skala:

1:50

nr rys.:

ZST-03