

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ - PARTER

SYMBOL	D0	D1	D1-m	D1w-m	D2	D2w	D2w-m	D4	D5	D6	D7	D8	D9
KONDYGNACJA	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER
NR POMIESZCZENIA													
SCHEMAT													
ILOŚĆ	2 SZT.	2 SZT.	5 SZT.	1 SZT.	9 SZT.	9 SZT.	3 SZT.	1 SZT.	3 SZT.	2 SZT.	1 SZT.	1 SZT.	1 SZT.
L/P	L-2	L-1	P-1	L-3	P-2	L-4	P-5	L-6	P-3	L-1	L-3	L-1	L-1
WYMIARY OTW.	150/215	130/205	130/205	130/205	100/205	100/205	100/205	120/205	90/205	90/205	120/205	150/215	150/205
WYMIARY ŚW.	140/210	120/200	120/200	120/200	90/200	90/200	90/200	110/200	80/200	80/200	110/200	140/210	140/200
UWAGI	EI60, DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI SPECJALISTYCZNE WG OPISU PONIŻEJ	KRATKA WENT. APARATURA SAMOZAMYKAJĄCA (WG RYSUNKÓW), DRZWI SPECJALISTYCZNE WG OPISU PONIŻEJ	APARATURA SAMOZAMYKAJĄCA (WG RYSUNKÓW)	KRATKA WENT. APARATURA SAMOZAMYKAJĄCA (WG RYSUNKÓW)	KRATKA WENT. APARATURA SAMOZAMYKAJĄCA (WG RYSUNKÓW), DRZWI SPECJALISTYCZNE WG OPISU PONIŻEJ		KRATKA WENT. APARATURA SAMOZAMYKAJĄCA (WG RYSUNKÓW)	DRZWI SZYBU ELEKTR.	DWYSKRZYDŁOWE DRZWI SZYBU ELEKTR.		DWUSKRZYDŁOWE, SYSTEMOWE DO ŚCIANKI SZKLANEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ - PARTER

SYMBOL	D10	D11
KONDYGNACJA	0. PARTER	0. PARTER
NR POMIESZCZENIA		
SCHEMAT		
ILOŚĆ	1 SZT.	1 SZT.
L/P		P-1
WYMIARY OTW.	100/205	130/205
WYMIARY ŚW.	90/200	120/200
UWAGI	EI30, DRZWI ROZDZ. ELEKTRYCZNE, SYSTEMOWE DO ŚCIANKI SZKLANEJ	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ - DRZWI PRZESUWNE - PARTER

SYMBOL	DP1	DP2	DP3-m	DP4-m
KONDYGNACJA	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER	0. PARTER
NR POMIESZCZENIA				
SCHEMAT				
ILOŚĆ	1 SZT.	1 SZT.	4 SZT.	2 SZT.
L/P		P-1	L-1	P-3
WYMIARY OTW.	150/205	150/205	140/205	140/205
WYMIARY ŚW.	140/200	140/200	130/200	130/200
UWAGI	EI60, AUTOMATYCZNE Z NAPEDEM	AUTOMATYCZNE Z NAPEDEM	AUTOMATYCZNE Z NAPEDEM DRZWI SPECJALISTYCZNE WG OPISU PONIŻEJ	AUTOMATYCZNE Z NAPEDEM DRZWI SPECJALISTYCZNE WG OPISU PONIŻEJ

Drzwi specjalistyczne rozwierane (*D1-m, D1w-m, D2w-m*) projektuje się jako drzwi rozwierane jedno- i dwuskrzydłowe, higieniczne, gładkie dostosowane do zmywania i dezynfekcji, o konstrukcji zapobiegającej zbieraniu się kurzu otwierane ręcznie. Płycina z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze wskazanym przez inwestora. Rdzeń izolujący z poliuretanu. Profile skrzydła drzwiowego oraz ościeżnicy wzmocniające konstrukcję skrzydła anodowanego aluminium w kolorze naturalnym. Ościeżnica dwustronna lub kątowa. Pod skrzydłem drzwi szczelina wentylacyjna o wysokości 4 mm.

Drzwi specjalistyczne przesuwne (*DP3-m, DP4-m*) projektuje się jako drzwi przesuwne jednoskrzydłowe, higieniczne, gładkie dostosowane do zmywania i dezynfekcji, o konstrukcji zapobiegającej zbieraniu się kurzu otwierane ręcznie. Płycina z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze wskazanym przez inwestora. Rdzeń izolujący z poliuretanu. Profile skrzydła drzwiowego oraz ościeżnicy wzmocniające konstrukcję skrzydła anodowanego aluminium w kolorze naturalnym. Ościeżnica dwustronna lub kątowa. Szyna górnego i dolnego prowadzenia wykonana z aluminium anodowanego. Prowadzenie wewnętrzne. Od strony zewnętrznej pochwył rurowy nierdzewny 300mm, od strony wewnętrznej uchwyt wpuszczany nierdzewny. Drzwi pełne, bezprogowe. Wyposażone w automatykę, sprzężone z systemem pożarowym (zgodnie z projektem branżowym branży elektrycznej). Część z drzwi przesuwnych wyposażone w okienka kwadratowe lub prostokątne z ramką aluminiową lub stalową.

SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE PARAMETRÓW POZOSTAŁEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM

UWAGI:  
1. Wydruk komputerowy może nie odzwierciedlać realnego koloru poszczególnych linii.  
2. Opracowanie dotyczy istniejącego budynku, poszczególne wymiary należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.  
3. Wentylacja na rzucie oznaczona schematycznie, wykonać w oparciu o rysunki branżowe zawarte w projekcie technicznym.  
4. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.  
5. Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.

Zamierzenie budowlane		
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2475/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji		
działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów		
Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Barbara Koń	A-140/01	
Opracowali		
mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Aleksandra Kras inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Hubert Janzer mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr. inż arch. Katarzyna Kułpa mgr. inż arch. Natalia Pierozak mgr. inż arch. Monika Postrożna mgr. inż arch. Katarzyna Skoczylas mgr. inż arch. Katarzyna Szajna mgr. inż arch. Agata Tur inż. Kacper Wawro	
Tytuł rysunku		
STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA - PARTER		
Element projektu budowlanego:		
PROJEKT TECHNICZNY		
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: <b>A. 11</b>