

CZĘŚĆ ZMIENIONA PO REW. B. :

POMIESZCZENIA: 01.200., 01.201., 1.202., 01.205, 01.500., 1.220., 1.221.

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI PRZECIWPOŻAROWE EI 60

np: Mercor lub ASSA ABLOY Mercor Doors

- elementy nowe dostosować do obecnie zastosowanych w uzgodnieniu z użytkownikiem

POMIESZCZENIE	01.200. 01.201. 01.202. 01.500.	01.205. 1.220.	1.221.
ODPOBNOŚĆ OGNIOWA	EI 60		
MATERIAŁ	STALOWE np: mcr ALPE		
RODZAJ DRZWI	WYKONANE NA ZAMOWIENIE		
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W MURZE	So Ho	184 205	134 205
WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA	Sz Hz	170 200	120 200
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P
KONDYGNACJA 1	1	1	1
SUMA	4	2	1
OKUCIA	Zawias prosty - 3 szt na skrzydło Kolor - srebrny, ze stali nierdzewnej 3D Sztyd - dwudzielny (rozeta), stal nierdzewna, kolor srebrny Klamka/Gałka (od strony korytarza) - stal nierdzewna, kolor srebrny	Zawias prosty - 3 szt na skrzydło Kolor - srebrny, ze stali nierdzewnej 3D Sztyd - dwudzielny (rozeta), stal nierdzewna, kolor srebrny Klamka/Gałka (od strony korytarza) - stal nierdzewna, kolor srebrny	Zawias prosty - 3 szt na skrzydło Kolor - srebrny, ze stali nierdzewnej 3D Sztyd - dwudzielny (rozeta), stal nierdzewna, kolor srebrny Klamka/Gałka (od strony korytarza) - stal nierdzewna, kolor srebrny
SZKLENIE	Brak	Brak	Brak
WYKONCZENIE	Malowane proszkowo na kolor RAL	Malowane proszkowo na kolor RAL	Malowane proszkowo na kolor RAL
OSIECZNIKA	Systemowa stalowa narożna Malowana proszkowo na kolor RAL	Systemowa stalowa narożna Malowana proszkowo na kolor RAL	Systemowa stalowa narożna Malowana proszkowo na kolor RAL
ZAMKI	Zamek patentowy zapadkowo-ryglowy do drzwi ppoż - 1 szt. Dodatkowe zamki - zgodnie z instrukcją zabezpieczenia szpitala w zakresie bezpieczeństwa użytkownika	Zamek patentowy zapadkowo-ryglowy do drzwi ppoż - 1 szt. Dodatkowe zamki - zgodnie z instrukcją zabezpieczenia szpitala w zakresie bezpieczeństwa użytkownika	Zamek patentowy zapadkowo-ryglowy do drzwi ppoż - 1 szt. Dodatkowe zamki - zgodnie z instrukcją zabezpieczenia szpitala w zakresie bezpieczeństwa użytkownika
DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU	Tak	Tak	Tak
WYKONCZENIE CZĘŚCI DOLNEJ	Listwa samoopadająca	Listwa samoopadająca	Listwa samoopadająca
SAMOZAMYKACZ	Tak z zewnątrz - ramieniowy	Tak z zewnątrz - ramieniowy	TAK
BLOK DRZWI W POZ. OTWARTEJ	Tak - trzymacz elektromagnetyczny drzwiowy	Tak - trzymacz elektromagnetyczny drzwiowy	Brak
BLOK DRZWI W POZ. ZAMKNIĘTEJ	Skrzydła bierne - automatyczna blokada kontrylgie góra-dół z umocowaniem w tulejce w posadzce	Brak	Skrzydła bierne - automatyczna blokada kontrylgie góra-dół z umocowaniem w tulejce w posadzce
ELEKTROZACZEP	Tak - rewersyjny (dwustronna kontrola dostępu) do drzwi ppoż, zgodnie z zestawieniem	Tak - rewersyjny (dwustronna kontrola dostępu) do drzwi ppoż, zgodnie z zestawieniem	Tak - rewersyjny (dwustronna kontrola dostępu) do drzwi ppoż, zgodnie z zestawieniem
CZYNNIK KONTROLI DOSTĘPU	Kontrola dostępu i przycisk awaryjnego otwierania drzwi oraz moduł awaryjnego otwierania od wewnątrz	Kontrola dostępu i przycisk awaryjnego otwierania drzwi oraz moduł awaryjnego otwierania od wewnątrz	Kontrola dostępu i przycisk awaryjnego otwierania drzwi oraz moduł awaryjnego otwierania od wewnątrz
WKŁADKA PATENTOWA	Klasa i rodzaj wkładki do uzgodnienia z użytkownikiem	Klasa i rodzaj wkładki do uzgodnienia z użytkownikiem	Klasa i rodzaj wkładki do uzgodnienia z użytkownikiem
Opis drzwi :	Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm. Wypełnione wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Osiecznica z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min. 1,5 mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).		

DRZWI

TYP DRZWI	zamienne do drzwi Da43, oś C, 5-6	oś B-C, 7 do pom. CS POM. BIUROWE 1.448	zamienne do drzwi Da43, oś B, 8-9
NUMER OTWORU	1/170	oś B-C, 7 do pom. CS POM. BIUROWE 1.448	1/194
RODZAJ DRZWI	ALUMINIOWE EI 60	PCV	PCV
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W MURZE	115 209	115 209	115 209
WYMIARY W ŚWIELE PRZEJŚCIA	90 200	90 200	90 200
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P
KONDYGNACJA 1	1	1	1
SUMA	1	1	1
OKUCIA	Zawias prosty - 3 szt na skrzydło Kolor - srebrny Sztyd - dwudzielny, stal nierdzewna, kolor srebrny Klamka/Klamka - stal nierdzewna, kolor srebrny	Zawias prosty - 3 szt na skrzydło Kolor - srebrny Sztyd - dwudzielny, stal nierdzewna, kolor srebrny Klamka/Klamka - stal nierdzewna, kolor srebrny	Zawias prosty - 3 szt na skrzydło Kolor - srebrny Sztyd - dwudzielny, stal nierdzewna, kolor srebrny Klamka/Klamka - stal nierdzewna, kolor srebrny
BLEND GÓRNY	Pełny - malowany proszkowo	Pełny - malowany proszkowo	Pełny - malowany proszkowo
BLEND DOLNY	Pełny - malowany proszkowo	Pełny - malowany proszkowo	Pełny - malowany proszkowo
SZKLENIE	Brak	Brak	Brak
WYKONCZENIE	Malowane proszkowo	Malowane proszkowo	Malowane proszkowo
OSIECZNIKA	Systemowa aluminiowa Malowana proszkowo	Systemowa PCV Malowana proszkowo	Systemowa PCV Malowana proszkowo
ZAMKI	Zamek patentowy - 1 szt	Zamek patentowy - 1 szt	Zamek patentowy - 1 szt
DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU	Tak	Tak	Tak
KRATKA WENTYLACYJNA	Brak	Brak	Brak
NASWIECIE	Brak	Brak	TAK
SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	TAK
BLOK DRZWI W POZ. OTWARTEJ	TAK	TAK	TAK
BLOK DRZWI W POZ. ZAMKNIĘTEJ	Brak	Brak	Brak

*uwaga - drzwi zewnętrzne do szybu dźwigu D5 wg rys. warształowego do uzgodnienia w N.A.

PRZESZKLENIA

LOKALIZACJA	oś A-B, 6-7; POM. BIUROWE 1.448 a STREFA CZYSTA 1.417	oś E-F, 10-11; EKSPEDYCJA 1.431 a ŚLUZA 1.432
SCHEMAT		
WYMIARY	S H	362 cm 341 cm
POWIERZCHNIA	12,34 m ²	
KONDYGNACJA 1	1	
SUMA	1	
UWAGI:	aluminiowo-szklana ścianka systemowa, wszystkie okna nietwieralne, szklenie bezpieczne hartowane i laminowane	okno nietwieralne PCV, szklenie bezpieczne hartowane i laminowane

ŚCIANKI PANELOWE ROZSUWANE

TYP	SP-02
SCHEMAT	
WYMIARY OTWORU PRZEPIERZENIA	330 300
KIERUNEK OTWIERANIA	L P
KONDYGNACJA 4	1
KOLOR	stal nierdzewna, kolor srebrny
UWAGI:	<p>Półautomatyczna ściana mobilna np. firmy MAARS lub równoważna o niegorszych parametrach. Sterowanie ściany półautomatyczne, elektryczne uszczelnienie ściany w świetle otworu, zapewniające izolacyjność dźwiękową przegrody ściany o współczynniku izolacyjności akustycznej R_w = 42 dB. Ciężar maksymalny: 20kg/m². Elementy o grubości 100mm (~20mm) wykonane blachą ze stali nierdzewnej. Parkowanie typu J (w osi), brzożący z duraluminium, wózki jezdne, zawieszanie elementów modułowych 1-punktowe. Profile pionowe na styku elementów ścian przesuwnych aluminiowe, kształty profili wklęsłe + wypukłe. Zasilanie systemu sterowania: 230V. Osłona radiologiczna - blacha ołowiana samoprzylepna; grubość po dobraniu urządzenia O-ARM.</p>

- UWAGI:
- Drzwi z kontrolą dostępu zasilone wg. proj. elektrycznego i teletechnicznego.
 - Szerokość ościeży dostosować do technologicznych warunków montażu na budowie.
 - Obsadzić w otworze min. 2 kotwy na 1 mb osiecznicy.
 - Narozniki otworów drzwiowych zabezpieczyć wg. dyspozycji projektu technologii i aranżacji architektonicznej.
 - Kratki wentylacyjne w skrzydłach drzwiowych o powierzchni nominalnej 0,022 m².
 - Wszystkie drzwi rozwierniane wyposażone w ogranicznik rozwarcia systemowy z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej.
 - Szklenie - szyba klejona bezpiecznie przezierna w listwie nierdzewnej wg systemu producenta.
 - Ościeżnica opuszkowa regulowana.
 - Drzwi drewnopochodne od strony korytarzy zabezpieczone dwoma pasami odbojnymi naklejanymi szerokości 20 cm.
 - Zestawienie przedstawia widok drzwi od strony pomieszczenia, do wnętrza którego się otwierają.
 - Systemowe wykończenie części dolnej skrzydła drzwi, zabezpieczone przed działaniem wilgoci.
 - Kolor RAL z pełnej palety kolorów.
 - Od strony zewnętrznej pomieszczeń z kontrolą dostępu należy zamontować element styły (klamka/pochwył).
 - Drzwi stalowe np. w technologii Mercor - MCR ALPE, drzwi aluminiowe np. w technologii Yawal, drzwi drewnopochodne np. w technologii Loxa.
 - Dobór drzwi musi spełniać obowiązujące normy izolacji akustycznej pomiędzy poszczególnymi strefami lub pomieszczeniami.

PO REWZII B:

- Wybór systemu należy przedstawić do akceptacji projektantowi w ramach nadzoru autorskiego.
- Wymiary w świetle osiecznicy drzwi są przyjęte jako minimalne po uwzględnieniu wszystkich warstw wykończonych i rodzaju zawiasów.
- Projekt architektury rozpatrywać należy z brzożnymi opracowaniami instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych.
- W przypadku wszelkich niejednoznaczności w odczytaniu projektu lub wątpliwości należy pisemnie zwrócić się do autorów projektu w celu uzyskania niezbędnych wyjaśnień i ustalić sposób rozwiązania projektowego w ramach nadzoru autorskiego.
- Przed przystąpieniem do robót dokonać sprawdzenia wymiarów elementów stałych, skorygować w razie wątpliwości skonsultować się z projektantem.
- Przed zamknięciem drzwi należy dokonać obmiarów z natury.
- Kształt szklenia w/g schematów na zestawieniu lub wg ustaleń nadzoru autorskiego.
- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- W zakresie KD należy uwzględnić scenariusz pożarowy oraz złożeń przyjętych przez branżistów.
- Samozamykacze dobierać względem parametrów skrzydeł szerokości i wagi.
- Wszystkie klamki i rozety mają być o jednolitym kształcie - stąd informacja w zakresie okuć zamontowanych na drzwiach.
- W miejscach demontażu drzwi dokonać rozliczenia elementów nadających się do ponownego użycia.
- Osadzenia nowych elementów dokonać na podstawie rozważania wielkości istniejącego otworu z dostosowaniem jego wielkości do wybranego rozwiązania systemowego wybranego dostawcy. W przypadku konieczności regulacji - uzgodnić z Inspektorami Nadzoru lub w ramach Nadzoru Autorskiego

ZESTAWIENIE STOLARKI

REW B	DODANO ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI DLA POMIESZCZEŃ 01.200., 01.201., 1.202., 01.205, 01.500., 1.220., 1.221. I UWAGI 16 - 28	
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR	4. WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ Z SAMODZIELNYM PUBLICZNYM ZAKŁADEM OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAWIU 50-981 WROCŁAW UL. R. WEIGLA 5	
ZAMIERZENIA INWESTYCYJNE	ROZBUDOWA BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY ZINTEGROWANEGO BLOKU OPERACYJNEGO W 4. WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SPZOZ WE WROCŁAWIU 1-2 OBREB (ZAM. PUBL.) 50-981 WROCŁAW UL. R. WEIGLA 5DZ NR 12 AM NR 12 OBREB GAJ. JEDN. EWID WROCŁAW WOI.DOLNOŚLĄSKIE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA (UMOWA NR 338/126/10g 2010)		
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Tomasz Rzepecki nr upr. bud. 533 / Gd / 81, POOIA PO-0028	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Michał Staszewski nr upr. 6191/Gd/94, POOIA PO-0037	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZADANIE IV - PROJEKT WYKONAWCZE ZAMIENIE ZINTAGROWANEGO BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU NR 1, OBIEKTOWY POMOĆNICZYCH I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJ. NR	PW-Z/2	
OBIEKT	ZINTEGROWANY BLOK OPERACYJNY W 4. WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SPZOZ WROCŁAW	
RODZAJ PROJEKTU / STADIUM	BRANŻA	
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	ARCHITEKTURA	
PRZEDMIOT / TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	
KOD	NR RYSUNKU	
Z B O Z E D R W A Z	1 4 1 4	
DATA I MIEJSCE OPRAWIANIA:	12.05.2016 GDYNIA	
PRAWA AUTORSKIE	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKICH I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I PODSTAWNE USTAWY Z DNIA 02-1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (Dz.U. z 2004, poz. 984).	