

ZESTAWIENIE DRZWI		ETAP I	ETAP II	ETAP I		ETAP I		ETAP II		ETAP I	ETAP II	ETAP I		ETAP II	
ID		DAL01	DAL02	DS01	DS02	DS03	DS04	DS05	DW01	DW02		DW03	DW04	DW05	
Ilość		1	1	1	1	1	1	1	3	4		1	2	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.		160×200	200×204	80×200	80×200	90×200	90×200	120×200	160×200	100×200		100×200	110×200	90×200	80×200
Wysokość otworu okna/...		205	204	205	205	205	205	205	205	205		200	200	205	200
Szerokość otworu okna/...		170	200	90	90	100	100	130	170	110		90	90	90	100
Orientacja		P	L	L	P	P	L	L	P	P		P	L	P	P
Rzut															
Elewacja															
Materiał profili		Aluminium	Aluminium	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Drewno		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
Klasa odporności ogno...		EI 60	-	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	-		-	-	-	-
Dymoszczelność		S200													
Samozamykacz		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐		☒	☒	☐	☒
Kontrola dostępu				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK							
Uwagi:		drzwi aluminiowe przeszklone, drzwi w klasie EI60S200, dymoszczelne, ościeżnica stalowa, szkło bezpieczne hartowane, 3 zawiasy, szyby oklejane folią matową z wyciętą nazwą oddziału odporna na środki chemiczne gr.2,2mm	drzwi aluminiowe przeszklone, drzwi napowietrzające podłączone do istniejącego systemu oddymiania poprzez wpicie do silowników okiennych, szkło bezpieczne hartowane, ościeżnica stalowa, szyby oklejane folią matową odporna na środki chemiczne gr.2,2mm	drzwi stalowe pełne w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, drzwi w klasie EI60,	drzwi stalowe pełne w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, drzwi w klasie EI60,	drzwi stalowe pełne w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, drzwi w klasie EI60,	drzwi stalowe pełne w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, drzwi w klasie EI60,	drzwi stalowe pełne w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, drzwi w klasie EI60,	drzwi stalowe pełne w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, drzwi w klasie EI60,	drzwi drewniane pełne laminowane w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, przystosowane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, zamek łazienkowy, wskaźnik zajętości		drzwi drewniane pełne laminowane w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, przystosowane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności,	drzwi drewniane pełne laminowane w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, przystosowane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności,	drzwi drewniane pełne laminowane w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, przystosowane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności,	drzwi drewniane pełne laminowane w ościeżnicy stalowej, 3 zawiasy, przystosowane do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności,

ZESTAWIENIE DRZWI		ETAP I		ETAP II	ETAP I	ETAP II	ETAP I		ETAP II	ETAP I		ETAP II	ETAP I		ETAP II
ID		DW06		DW07	DW07.1	DW08	DW09		DW10	DW12		D201	D201		50
Ilość		1	1	3	1	2	4	5	1	1	1	1	1	1	3
Rozmiar Szer. x Wys.		90×200	90×200	90×200	90×200	100×200	100×200	110×200	110×200	120×200	120×200	140×200	120×200	120×200	120×200
Wysokość otworu okna/...		200	200	205	205	205	205	205	205	205	200	204	205	205	205
Szerokość otworu okna/...		90	90	100	100	110	110	120	120	130	120	148	90	90	130
Orientacja		L	P	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Rzut															
Elewacja															
Materiał profili		Aluminium	Aluminium	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Aluminium	PCW	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Klasa odporności ogno...		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 60
Dymoszczelność															
Samozamykacz		☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☒	☒	☒
Kontrola dostępu											TAK		TAK	TAK	TAK
Uwagi:		drzwi aluminiowe przesuwne, wyposażone w system otwierania i zamykania przyciskiem	drzwi aluminiowe przesuwne, wyposażone w system otwierania i zamykania przyciskiem	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi aluminiowe pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz, drzwi wyposażone w system otwierania przyciskiem, szyby oklejane folią matową z wyciętym napisem, odporna na środki chemiczne nr 22mm	drzwi aluminiowe pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz, drzwi wyposażone w system otwierania przyciskiem, szyby oklejane folią matową z wyciętym napisem, odporna na środki chemiczne nr 22mm	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,	drzwi drewniane pełne, 3 zawiasy, laminowane, zamek na klucz,

DRZWI RTG		ETAP I	
ID		DR01	DR02
Ilość		1	1
Rozmiar Szer. x Wys.		90×200	90×200
Wysokość otworu okna/...		200	200
Szerokość otworu okna/...		90	90
Orientacja		L	L
Rzut			
Elewacja			
Materiał profili		Stal	Stal
Klasa odporności ogno...		-	-
Dymoszczelność			
Samozamykacz		☒	☒
Kontrola dostępu			
Uwagi:		RTG drzwi stalowe pełne przesuwne, wyposażone w system otwierania i zamykania przyciskiem, drzwi z płytą ołowianą grubości 1mm, drzwi laminowane w kolorze ścian	RTG drzwi stalowe pełne przesuwne, wyposażone w system otwierania i zamykania przyciskiem, drzwi z płytą ołowianą grubości 1mm, drzwi laminowane w kolorze ścian

- UWAGA:
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych, opisanymi technicznie oraz specyfikacją techniczną.
  - Kadry składowe projektów należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowa się odnoszą i uwzględniając wszystkie informacje opisowe.
  - Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentami budowlanymi, określającymi nie na dokumentację budowlaną i branżową.
  - Na rysunkach architektonicznych lokalizacja urządzeń wentylacji i klimatyzacji zaznaczona jest orientacyjnie. Dokładną lokalizację należy przepytać zgodnie z rysunkami odpowiednich branż.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków branży konstrukcyjnej.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, a rzędy w metrach. Dodatkowo:
    - a) - przy omawianiu wysokości parapetu liczone od powierzchni wykonanej posadzki do górnej powierzchni wykonanego parapetu okiennego.
    - b) - W wypadku zmiany lub różnicy między projektem a stanem rzeczywistym w trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest poinformować Inwestora i Nadzorcę Autorskiego.
    - c) - Nie należy zabiegać o zmianę, nieokreślonego kształtu, mierzyć bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości co do wymiarów Wykonawca winien zgłosić się do Nadzoru Autorskiego.
    - d) - Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim (zobowiązanie z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2021 r. poz. 1082). Dokumentacja nie może być kopiowana, ani udostępniana bez zgody projektanta.
    - e) - Wszelkie propozycje zmiany Projektu Budowlanego części architektonicznej należy uzgodnić z projektantem. Zmiany należy przedłożyć w formie propozycji, wskazując materiałowe lub rozwiązania projektowe do akceptacji Nadzoru Autorskiego.
    - f) - Kwestie nieokreślone bezpośrednio w dokumentacji rozstrzygać:
      - o - według technicznych wykonać i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
      - o - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN).
      - o - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
      - o - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych, o - przepisy techniczne i instrukcje krajowych i zagranicznych producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych i robot.
    - g) - Wszelkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.
    - h) - Wymiar i sposób montażu elementów zabezpieczenia ścian (odbojnice, odporniki, taśmy zabezpieczające itp.) należy zweryfikować na etapie wyposażenia budynku i skonsultować z Inwestorem i Użytkownikiem, po uprzednim wyborze wyposażenia budynku.
    - i) - Jeżeli producent/dostawca jakiegokolwiek wyposażenia lub elementu wykończenia wnętrza nie dysponuje materiałem/elementem zgodnym z definicją koloru określonej w projekcie wnętrza, winien jest skonsultować się z Nadzorem Autorskim w celu zgodzenia kolorystyki materiał/elementu.
    - j) - Istniejące uwarunkowania przestrzeni pomieszczeń i pomieszczeń w okresie wykonawstwa poprzez dokonanie odkrywek ścian.
    - k) - Inwentaryzacja została sporządzona na podstawie wyci składowej i dokonywana pomiarów.
    - l) - Brak dokumentacji architektonicznej odpowiadać opisowi istniejącego, dotyczący instalacji CO, wentylacji, kanalizacji, gazów, meczynych, wentylacji, odgłosów.
    - m) - Za zgodność na lokalizację i zamontowanie urządzeń instalacyjnych lokalizacja poszczególnych płaszczyzn jest przybliżona.
    - n) - Inwentaryzacja w niektórych przypadkach może być niekompletna ze względu na części zajętych na stałe instalacji i braku możliwości dokonania odkrywek.

UWAGA:

Wszystkie drzwi laminowane w kolorze dopasowanym do koloru ścian, zgodnie z rysunkami kolorystyki.

W rozdzielni elektrycznej w piwnicy należy wymienić drzwi w kolorze drzwi stalowe pożarowe w klasie EI60.

W rozdzielni elektrycznej w piwnicy należy wymienić drzwi w kolorze drzwi stalowe pożarowe w klasie EI60.

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji  
Allplan Sp. z o.o.  
ul. Małkowska 14, 85-390 Bydgoszcz,  
tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11  
e-mail: biuro@allplan.com.pl, www.allplan.com.pl  
NIP: 957-125-78-54

PROJEKT WYKONAWCY

TYTUŁ (SUBJECT):  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB ODDZIAŁU  
KLINICZNEGO GASTROENTEROLOGICZNEGO W BUD. NR 3,  
PIĘTRO VII - STRONA POŁOŻONA

ADRES (ADDRESS):  
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5 85-681 BYDGOSZCZ  
jedn. ew. 046101\_10bręb 0124dz. ew. nr 6/18

BRANŻA (INDUSTRY):  
ARCHITEKTURA

WYKONAWCA (CLIENT):  
10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY  
Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

PROJEKTANT (DESIGNER):  
mgr inż. arch. Joanna Zarucka  
464POOKK/2021

SPRACOWNIA (DESIGNER):  
mgr inż. arch. Bartosz Szubski  
KPOKK IA 50/2008

SPRACOWNIA (DESIGNER):  
mgr inż. arch. Tomasz Gładyszewski

TYTUŁ (SUBJECT):  
ZESTAWIENIE ŁUSARKI DRZWIOWEJ

DATA (DATE):  
STYCZEŃ 2022

WYKONAWCA (CLIENT):  
PW\_A\_07

WYKONAWCA (CLIENT):  
PW\_A\_07