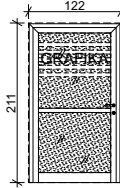
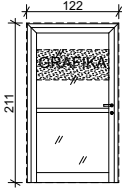
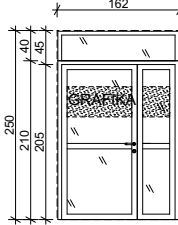
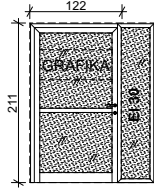
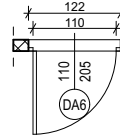
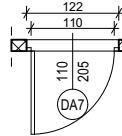
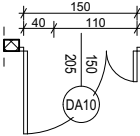
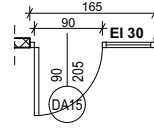




Zestawienie ślusarki drzwiowej wewnętrznej									
Lp.:		1		2		3		4	
Oznaczenie na rysunku		DA6		DA7		DA10		DA15	
Opis		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, profilowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym P2, mlecznym		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, profilowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym P2		drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, z naświetlem górnym, profilowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym P2		drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, z naświetlem bocznym EI30, profilowe, aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym P2, mlecznym	
Widok od strony zewnętrznej									
Rzut									
Wymiar w	H[cm]	211		211		250		211	
	S[cm]	122		122		162		165	
Wymiar w	H[cm]	205		205		205		205	
	S[cm]	110		110		150(110+40)		90	
Lokalizacja		III piętro	3.17(L)3.18(P); 3.19(P) ^{Kr}	3.15(L)	(-)	3.01(L)	(-)	3.08(L)	(-)
Ilość		3(1L, 2P)		1(1L, 0P)		1(1L, 0P)		1(1L, 0P)	
Kąt otwarcia		90°		90°		90°		90°	
Uwagi		<div>- kolor profili RAL9006;</div> <div>- zamek z wkładką;</div> <div>- klamka typu U ze stali nierdzewnej;</div> <div>- rozetka ze stali nierdzewnej;</div> <div>- 3 zawiasy w kolorze ramy;</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny;</div> <div>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB (dla drzwi bez kratki wentylacyjnej);</div> <div>- przeszklenie szkłem bezpiecznym P2;</div> <div>- szyby oklejone folią mleczną - obie kwatery;</div> <div>- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki</div> <div>^{Kr} - drzwi wyposażone w kratkę nawiewną; powierzchnia otworu wentylacyjnego min.:0,022m² - w dolnym panelu drzwi lub w kratka nawiewna w ścianie;</div>		<div>- kolor profili RAL9006;</div> <div>- zamek z wkładką;</div> <div>- klamka typu U ze stali nierdzewnej;</div> <div>- rozetka ze stali nierdzewnej;</div> <div>- 3 zawiasy w kolorze ramy;</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny;</div> <div>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB (dla drzwi bez kratki wentylacyjnej);</div> <div>- przeszklenie szkłem bezpiecznym P2;</div> <div>- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki</div> <div>- kratka nawiewna: powierzchnia otworu wentylacyjnego min.:0,022m² - w dolnym panelu drzwi lub w ścianie;</div>		<div>- UWAGA: wymiana drzwi w istniejącym otworze, przed złożeniem zamówienia wymiary należy potwierdzić na budowie;</div> <div>- kolor profili RAL9006;</div> <div>- zamek z wkładką;</div> <div>- klamka typu gałka ze stali nierdzewnej;</div> <div>- rozetka ze stali nierdzewnej;</div> <div>- 3 zawiasy w kolorze ramy;</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny;</div> <div>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB;</div> <div>- przeszklenie szkłem bezpiecznym P2;</div> <div>- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki;</div> <div>- samozamykacz: oba skrzydła wyposażone w samozamykacz nawierzchniowy górny z szyną ślizgową z regulatorem kolejności zamykania, wyposażony w funkcję opóźnienia zamykania do 30s oraz mechanizm zmniejszający opór drzwi ułatwiający otwieranie przez dzieci i osoby niepełnosprawne (np. GEZE TS 5000 S ECLine lub równoważny);</div> <div>- KONTROLA DOSTĘPU: drzwi fabrycznie wyposażone w kontrolę dostępu (okablowanie schowane w drzwiach i wyprowadzone ponad ościeżnicę), kontrakton magnetyczny, elektrozaczep rewersyjny eff-eff 332, klamka typu gałka obustronnie, przycisk ewakuacyjny oraz domofon</div>		<div>- kolor profili RAL9006;</div> <div>- zamek z wkładką;</div> <div>- klamka typu U ze stali nierdzewnej;</div> <div>- rozetka ze stali nierdzewnej;</div> <div>- 3 zawiasy w kolorze ramy;</div> <div>- odbój drzwiowy - ścienny;</div> <div>- klasa izolacyjności akustycznej min. Rw = 32dB (dla drzwi bez kratki wentylacyjnej);</div> <div>- przeszklenie szkłem bezpiecznym P2;</div> <div>- szyby oklejone folią mleczną - obie kwatery;</div> <div>- grafika z folii z nazwą pomieszczenia - przed złożeniem zamówienia uzyskać pisemną akceptację projektanta i inwestora także co do formy i kolorystyki</div> <div>- kratka nawiewna: powierzchnia otworu wentylacyjnego min.:0,022m² - w dolnym panelu drzwi lub w ścianie;</div>	

- UWAGA:
- W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ZAMAWIAJĄCYM
 - PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PODANE W PROJEKCIE NA BUDOWIE I UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO
 - ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE + OPIS)
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE WYKONAWCZYM MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
 - PRZESZKLENIE W DRZWIACH - SZKŁO BEZPIECZNE P2
 - DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU ORAZ DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z FUNKCJĄ OPÓŹNIENIA ZAMYKANIA DO 30s, NP. GEZE TS 5000 S ECLINE LUB RÓWNOWAŻNY
 - FOLIA Z GRAFIKĄ - PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
 - DRZWI WYMAGAJĄCE KONTROLI DOSTĘPU MUSZĄ ZOSTAĆ FABRYCZNIE DO TEGO PRZYSTOSOWANE, NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZERÓBEK WYKONYWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ MA GOTOWYCH DRZWIACH.
 - NA WSZYSTKICH DRZWIACH (W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA) NAKLEJKĄ Z NUMEREM POMIESZCZENIA ZGODNYM Z NUMERACJĄ Z PROJEKTU. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA ZNALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCPETACJĘ PROJEKTANTA I INWESTORA CO DO TREŚCI, FORMY I KOLORYSTYKI
 - WSZYSTKIE DRZWI PRZESUWNE NALEŻY WPIĄĆ DO SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I WYPOSAŻYĆ JE W URZĄDZENIA ZAPEWNIAJĄCE AUTOMATYCZNE ROZSUNIĘCIE SKRZYDEŁ: POZOSTAWIENIE W POZYCJI OTWARTERJ W PRZYPADKU ALARMU P.POŻ. LUB AWARII DRZWI
 - WYMAGA SIĘ, ABY WSZYSTKIE ELEMENTY OKUĆ W DRZWIACH, OKNACH ALUMINIOWYCH I PRZECIWPÓŻAROWYCH BYŁY MOCOWANE ZA POMOCĄ NITONAKRĘTEK
 - WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ. POWIERZCHNIA OTWORU WENTYLACYJNEGO MIN. 0,022m²

- Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji pracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Niniejsze opracowanie stanowi aneks do projektu pt. "Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II" z listopada 2014 w zakresie Oddziału Rehabilitacji i należy je rozpatrywać łącznie z wskazanym projektem.

Aneks do projektu: rys. zastępuje rysunek nr A-07-03 z opracowania z 2014r. w zakresie Oddziału Rehabilitacji.

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i obudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
"B"	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30
SCHEMAT:					ADRES:	
						
INWESTOR: Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski					ul. Słowackiego 18, 87-700 Aleksandrów Kujawski	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Projekt wykonawczy przebudowy i nadbudowy Powiatowego Szpitala w Aleksandrowie Kujawskim na potrzeby Głównej Izby Przyjęć, Oddziału Rehabilitacyjnego oraz Oddziału Ginekologiczno-Położniczego wraz z budową zewnętrznego dźwigu szpitalnego na nieruchomości oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 6/9, 6/10, 7, 10, 15, 16/1, karta mapy 26, położonych przy ul. Słowackiego, w obrębie ewidencyjnym miasto Aleksandrów Kujawski. - ETAP II			
ANEKS DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z LISTOPADA 2014r. W ZAKRESIE ODDZIAŁU REHABILITACJI			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017		A.DO XXI Sp. z oo. Ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. 061 862 1234
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. K. SKRZYDŁIŃSKA			
inż. arch. W. JANCZAK			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	LIPIEC 2022	1:100
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ (ODDZIAŁ REHABILITACJI)			NR RYSUNKU: A-07-03_OR
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań.			