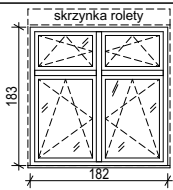
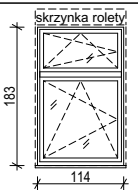
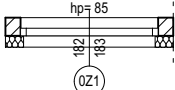
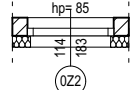


Zestawienie ślusarki okiennej zewnętrznej				
Lp.:		3		4
Oznaczenie na rysunku		OZ1		OZ2
Opis		okno zewnętrzne, PCV, cztery kwatery rozwieralno-uchylne		okno zewnętrzne, PCV, dwie kwatery rozwieralno-uchylne
Widok od strony zewnętrznej				
Rzut				
Wymiar w	H[cm]	182		114
	S[cm]	183		183
Lokalizacja		III piętro		3.19(2)
Ilość		4		2
Uwagi		<p>-współczynnik przenikania ciepła: dla profilu nie więcej niż 1,0W/m2K, dla szyby nie więcej niż 0,5W/m2K, dla całego okna nie więcej niż 0,8W/m2K;</p> <p>-klamka systemowa w kolorze białym;</p> <p>- mechanizm umożliwiający uchylenie górnych kwater okna z poziomu podłogi, otwieranie górnych kwater - tylko w celu mycia i konserwacji;</p> <p>-okucia antywłamaniowe;</p> <p>-wszystkie okucia w kolorze profilu okiennych;</p> <p>-możliwość otwierania okna na czas mycia; klamka systemowa - demontowana;</p> <p>UWAGA: Przewidzieć zabezpieczenie otworu na czas gdy klamka jest zdemontowana</p> <p>-montaż okna w systemie "ciepłego montażu" z zastosowaniem izolacji wiatroszczelnej;</p> <p>-kolor profili- z zewnątrz antracytowy RAL 7016, od wewnątrz biały RAL 9016; do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;</p> <p>-klasa izolacyjności akustycznej Rw=32dB;</p> <p>- roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym.20,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza RAL7016;</p> <p>-parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007;</p> <p>- parapet wewnętrzny z konglomeratu o gr. 3cm, kolor złamana biel, drobne uziarnienie; do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek.</p>		<p>-współczynnik przenikania ciepła: dla profilu nie więcej niż 1,0W/m2K, dla szyby nie więcej niż 0,5W/m2K, dla całego okna nie więcej niż 0,8W/m2K;</p> <p>-klamka systemowa w kolorze białym;</p> <p>- mechanizm umożliwiający uchylenie górnych kwater okna z poziomu podłogi, otwieranie górnych kwater - tylko w celu mycia i konserwacji;</p> <p>-okucia antywłamaniowe;</p> <p>-wszystkie okucia w kolorze profilu okiennych;</p> <p>-możliwość otwierania okna na czas mycia; klamka systemowa - demontowana;</p> <p>UWAGA: Przewidzieć zabezpieczenie otworu na czas gdy klamka jest zdemontowana</p> <p>-montaż okna w systemie "ciepłego montażu" z zastosowaniem izolacji wiatroszczelnej;</p> <p>-kolor profili- z zewnątrz antracytowy RAL 7016, od wewnątrz biały RAL 9016; do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek;</p> <p>-klasa izolacyjności akustycznej Rw=32dB;</p> <p>- roleta zewnętrzna z napędem elektrycznym i doprowadzonym zasilaniem, nakładana na okno, skrzynka rolety o wym.20,5x25,5cm z pokrywą rewizyjną od dołu, uszczelniona styropianem, zabudowana całkowicie; prowadnice pancerza rolety zabudowane w izolacji termicznej, kolor pancerza RAL7016;</p> <p>-parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007;</p> <p>- parapet wewnętrzny z konglomeratu o gr. 3cm, kolor złamana biel, drobne uziarnienie; do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek.</p>
		STEROWNIE ROLET: rolety zewnętrzne sterowanie elektrycznie; we wszystkich pomieszczeniach w których występują rolety przyciski sterujące należy zlokalizować przy włączniku oświetlenia (osiowo obok, pod lub nad włącznikiem); w sali rehabilitacyjnej - wspólny przycisk sterowanie sterujący roletami znajdującymi się na tej samej ścianie (łącznie 2 przyciski w pomieszczeniu)		

UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA OKNA NALEŻY:

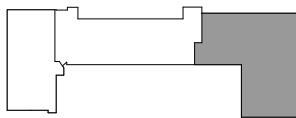



1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ZESTAWIENIA ROZWAŻAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE + OPIS)
4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
5. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA OKNA PRZED OTWARCIEM PRZEZ OSOBY NIEPOWOLANE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA OKNA
6. PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN NALEŻY UZGODNIĆ MIEJSCE MONTAŻU DŹWIGNI DO UCHYLANIA GÓRNEJ KWATERY OKNA (Z PRAWEJ CZY Z LEWEJ STRONY)

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 3.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.
4. 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.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. 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.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumantacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. 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.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. 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-Polożniczego 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-07-01 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-Polożniczego 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:		JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017					
OPRACOWANIE:						
mgr inż. arch. K. SKRZYDŁIŃSKA						
inż. arch. W. JANIČZAK						
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:			
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	LIPIEC 2022	1:100			
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:		
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ (ODDZIAŁ REHABILITACJI)				A-07-01_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. Trybunańska 38, 60-325 Poznań.						