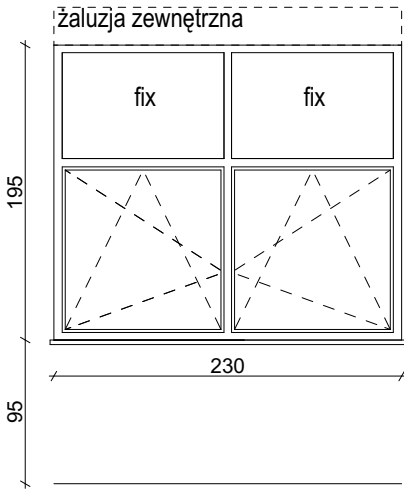
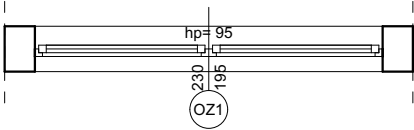


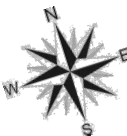
Zestawienie ślusarki okiennej zewnętrznej		
Oznaczenie na rysunku	OZ1	
Opis	okno zewnętrzne, z dwiema kwaterami, uchylno- rozwierane, profile pcv, przeszklone od wewnątrz szkłem bezpiecznym	
Schemat		
Rzut		
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	230
	H[cm]	195
Lokalizacja	0.01(2)	
Ilość	2	
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>- współczynnik przenikania ciepła: dla profilu nie więcej niż 0,8 W/m2K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla szyby nie więcej niż 0,5 W/m2K</li><li>- klamka systemowa</li><li>- montaż w warstwie izolacji;</li><li>- przeszklenie - pakiet trzyszybowy;</li><li>- uszczelnienie okna systemową taśmą rozprężną;</li><li>- wszystkie okucia w kolorze profili okiennych</li><li>- kolor ramy- z zewnątrz biały zbliżony do RAL 9003, od wewnątrz biały; do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek</li><li>- klasa izolacyjności akustycznej Rw = 35dB</li><li>- hp=95cm</li><li>- parapet zewnętrzny z blachy aluminiowej o grubości 1,3mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9003</li><li>- parapet wewnętrzny z konglomeratu o gr. 3cm, kolor złamana biel, drobne uziarnienie</li><li>-UWAGA - w związku z wymianą okien w istniejących otworach wszystkie wymiary należy bezwzględnie potwierdzić na budowie przed złożeniem zamówienia</li></ul>	

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, OPIS)
4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
- 5.SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE DOTYCZĄCE UŁATWIENIA OTWIERANIA OKNA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA OKNA
6. PRZYCISK STEROWANIA ROLETY ZEWNĘTRZNEJ UMIEŚCIĆ W SĄSIĘDZTWIE WŁACZNIKA ŚWIATŁA W DANYM POMIESZCZENIU

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, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów drzwiowych 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 dlauniknięcia 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. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumanetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
9. 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.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
12. Zgodnie z art. 34 ust. 3pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U z 2021r. poz.2351)- Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Kategoria zagrożenia ludzi: <b>ZLII</b>						
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop i odbudowa klatki schodowej	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
<b>"B"</b>	R 120	R 30	REI 60	REI 60	EI 30	RE 30
SCHEMAT:						
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
REMONT POMIESZCZEŃ DYŻURKI TECHNIKÓW RTG SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM W POZNANIU PRZY UL. SZPITALNEJ 27/33			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017	<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>PS ARCHITEKTURA</div> <div>PATRYK SOBOTA</div> <div>Os. Wł. Łokietka 14c/6</div> <div>62-200 Gniezno</div>	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	02.12.2022	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNETRZNEJ			PW-A-04
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 "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"			