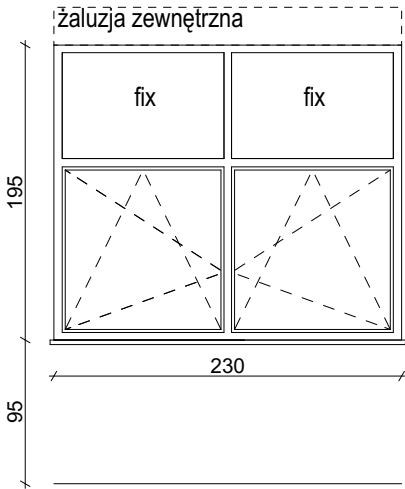
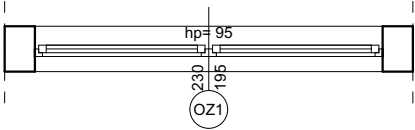
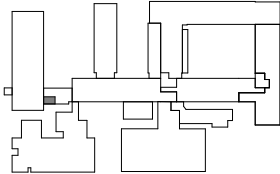


Zestawienie ślusarki okiennej zewnętrznej		
Oznaczenie na rysunku	OZ1	
Opis	okno zewnętrzne, z dwiema kwaterami, uchylno- rozwierane, profile pcv, przeszklone od wewnątrz szkłem bezpiecznym	
Schemat		
Rzut		
Wymiar w świetle otworu	S[cm]	230
	H[cm]	195
Lokalizacja	0.02(1); 0.04(1)	
Ilość	2	
Uwagi	<ul 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. PRZYCIŚK STEROWANIA ROLETY ZEWNĘTRZNEJ UMIEŚCIĆ W SĄSIEDZTWIE WŁĄCZNIKA 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, szkła, odblorników 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 skonfrontować 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. 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 ognia 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: Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi ul. Bukowska 74/1, 60-812 Poznań				ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO PRACOWNI SPIROMETRII NA PRACOWNIĘ I DYŻURKĘ LEKARSKĄ RTG W BUDYNKU SZPITALAKLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.</b>						
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>PS ARCHITEKTURA</b> PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA		Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017				
OPRACOWANIE:						
mgr inż. arch. P. SOBOTA						
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		06.04.2023		1:50
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNETRZNEJ</b>						NR RYSUNKU: <b>PW-A-03-01</b>
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"						