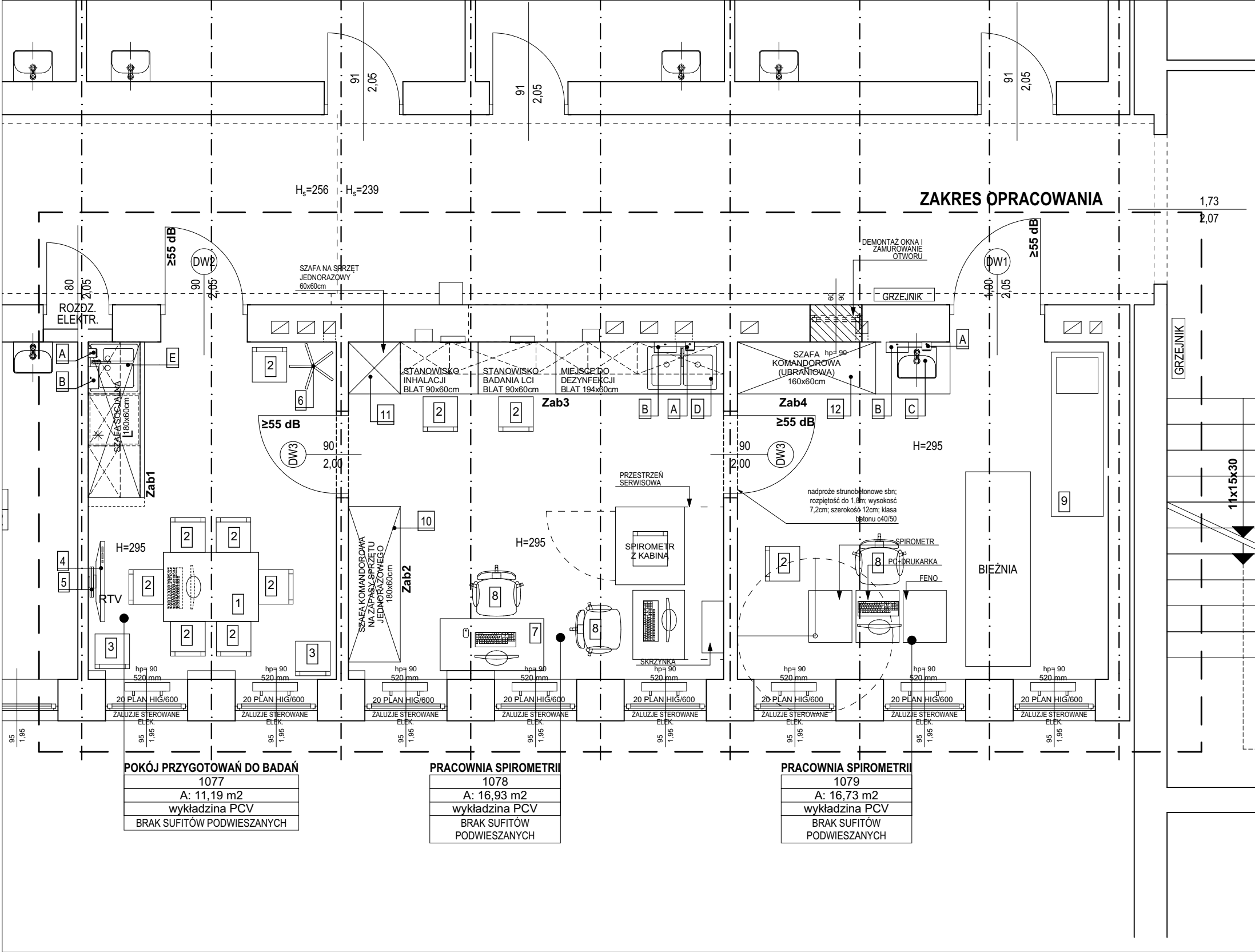


Zab. 1	Zabudowa meblowa zgodnie z PW-A-07-01/PW-A-07-02	D	zlewozmywak 2-komorowy z otworem na baterię, bateria zlewozmywakowa, jednouchwytna	1	stół 1100 / 800 / H740 mm, stelaż chromowany blat drewnopodobny	7	Biurko prostokątne 1200 / 600 / H735 mm
Zab. 2	Zabudowa meblowa zgodnie z PW-A-07-03	E	zlewozmywak 1,5-komorowy z otworem na baterię, bateria zlewozmywakowa, jednouchwytna	2	Krzesło/fotel na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko tapicerowane	8	fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska
Zab. 3	Zabudowa meblowa zgodnie z PW-A-07-04			3	Krzesło składane na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko	9	Kozetka 1900 / 600 mm
Zab. 3	Zabudowa meblowa zgodnie z PW-A-07-05			4	TV 43"	10	SZAFA - płyta wiórowa gr. 18 mm. O wymiarach 180x60/H295cm, przrwi przesuwne, zamykana, dzielona na dwie części - półki z regulacją wysokości
A	Dozownik do mydła, na jednorazowe wkłady o pojemności 700g.; stal matowa			5	Ruchomy uchwyt telewizora	11	SZAFA - płyta wiórowa gr. 18 mm. O wymiarach 60x60/H295cm, przrwi przesuwne, zamykana, dzielona na dwie części; z drążkiem na ubrania, nadstawka dzielona na dwie części z półką - regulowana wysokość.
B	pojemnik na składane ręczniki papierowe, stal matowa			6	Wieszak na ubrania stojący	12	SZAFA - płyta wiórowa gr. 18 mm. O wymiarach 160x60/H295cm, przrwi przesuwne, zamykana, dzielona na dwie części; z drążkiem na ubrania, nadstawka dzielona na dwie części z półką - regulowana wysokość.
C	umywalka wpuszczana w blat, prostokątna 55cm, biała; bateria umywalkowa, chrom,						



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, szkiele, 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 zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracoowań 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 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. 3 pkt 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: ZLII						
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"	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

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRACOWNI CYTOSTATYKI I GABINETU ORDYNATORA I SEKRETARIATU ONKOLOGII NA PRACOWNIE SPIROMETRII W BUDYNKU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.

PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. D. NIEDBALA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017			PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:				
mgr inż. arch. P. SOBOTA				
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	06.04.2023	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:
RZUT WYPOSAŻENIA W ZAKRESIE OPRACOWANIA				PW-A-06-01

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"