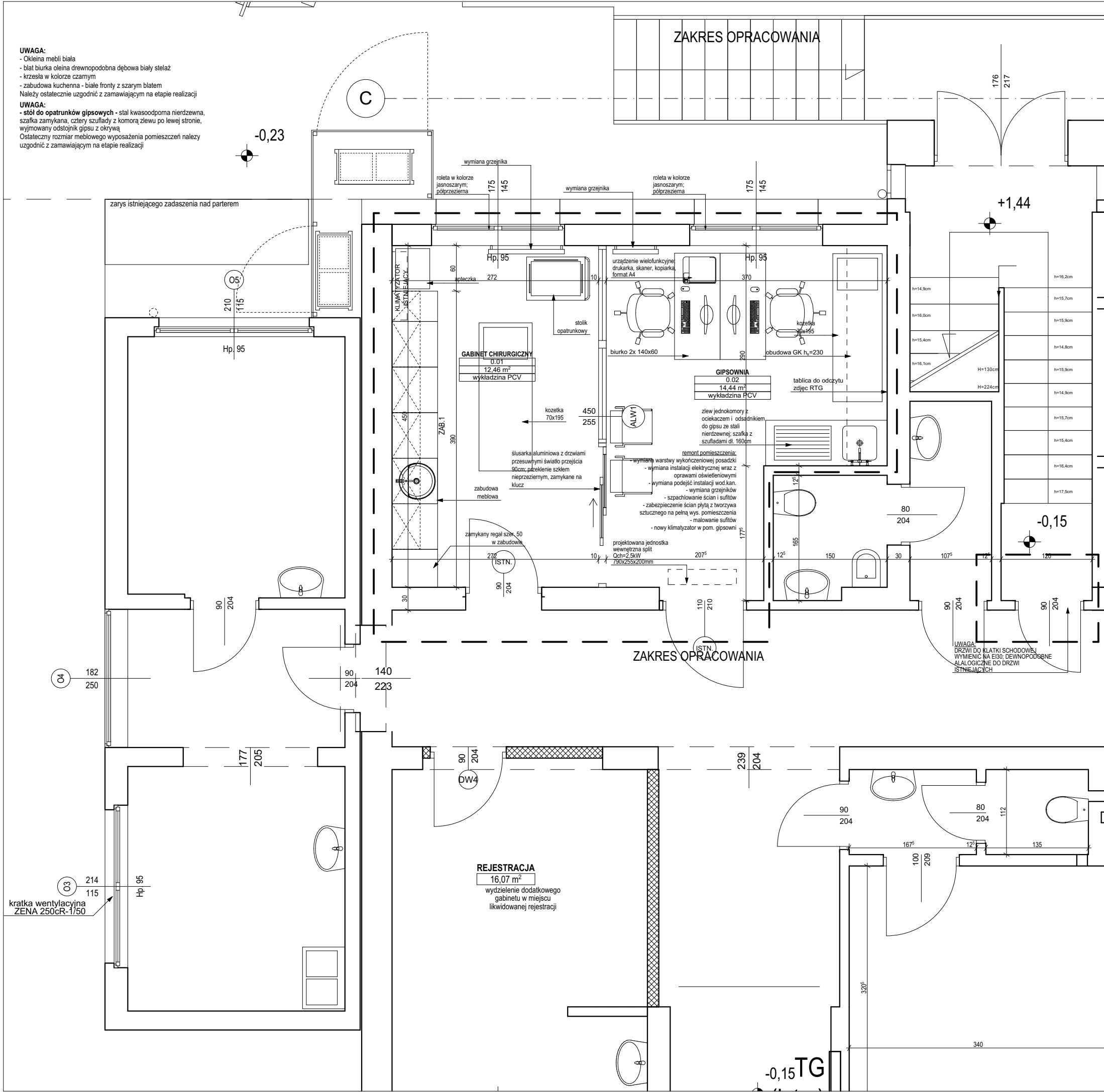


UWAGA:
- Okleina mebli biała
- blat biurka oleina drewnopodobna dębowa biały stelaż
- krzesła w kolorze czarnym
- zabudowa kuchenna - białe fronty z szarym blatem
Należy ostatecznie uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji

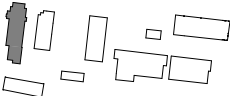

UWAGA:
- **stół do opatrunków gipsowych** - stal kwasoodporna nierdzewna, szafka zamykana, cztery szuflady z komorą zlewu po lewej stronie, wyjmowany odstożnik gipsu z okrywą
Ostateczny rozmiar meblowego wyposażenia pomieszczeń należy uzgodnić z zamawiającym na etapie realizacji



| BUDYNEK E GABINET CHIRURGICZNY ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH | | | |
|--|------|----------------------|---------------------------|
| KONDYGNACJA | NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA |
| PARTER | | | |
| | 0.01 | GABINET CHIRURGICZNY | 12,46m ² |
| | 0.02 | GIPSOWNIA | 14,44m ² |
| | | | 26,90m² |

| Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII | | | | | | |
|--|--|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 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 |
| “C” | R 60 | R 15 | REI 60 | REI 30 | EI 15 | RE 15 |

- Uwagi:
- 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.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników 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 opracowań 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 dokumentacji 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 skalulowania 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.
 - Uzyskanie niezbędnych opinii, sprawdzeń, uzgodnień i zatwierdzeń dokumentacji projektowej w zakresie wykonawcy.

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remont pomieszczenia Budynku Poradni na poziomie 0 przeznaczonego na cele Poradni Chirurgicznej | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBALA | SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 67/WPOKK/2017 | PODPIS: | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 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 | CZERWIEC 2023 | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - GABINET CHIRURGICZNY | | | NR RYSUNKU: PW-A-01-02 |
| PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ PS ARCHITEKTURA. | | | |