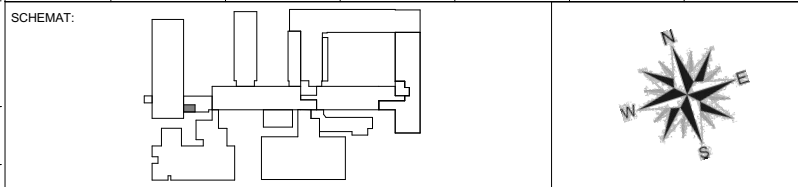


- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć 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, odblasków 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 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 dokumencie 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.

| 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 |



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 PO PRACOWNI SPIROMETRII NA PRACOWNIĘ I DYŻURKĘ LEKARSKĄ RTG W BUDYNKU SZPITALAKLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|------------|--|---|--|
| PROJEKTOWAŁ: | | SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI: | | PODPIS: | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | |
| mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA | | 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 | PW-A-09-01 |
| 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" | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------|--|----------|---|-----------|---|
| ZAB. 1 | Zabudowa meblowa zgodnie z PW-A-09 | G | Pojemnik na papier toaletowy mały, okienko niebieskie, z tworzywa ABS | 1 | sofa z możliwością rozkładania, szer. 150cm, tapicerowana | 9 | Biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm |
| A | Dozownik mydła w płynie, pojemność: 500ml, materiał ABS, kolor biały | H | Szczotka do WC TUBA z uchwytem, mocowana do ściany, stal matowa | 2 | stolik kawowy 600 / 600 / H400 mm, stelaż chromowany | 10 | Wieszak na ubrania stojący |
| B | Umywalka z jednym otworem 50x36, z syfonem dekoracyjnym chromowanym | I | Przycisk do WC, chromowy | 3 | TV 43" | 11 | wieszak na ubrania, ścienny |
| C | Bateria umywalkowa, chrom | J | Brodzik półokrągły o głębokości 5 cm z kompletem nóżek, z syfonem samooczyszczającym, odpływ 90mm, z kotarą półokrągłą 80x80cm | 4 | Ruchomy uchwyt telewizora | 12 | Biurko prostokątne 1400 / 800 / H735 mm |
| D | Pojemnik na ręczniki pojedyncze, pojemność do 250szt. ręczników, tworzywo ABS, kolor biały | K | Bateria natryskowa | 5 | Szafa 450/ 800/ H2190, z nadstawką, drzwi lewe/prawe | 13 | szafka wisząca szer.70cm, otwarta |
| E | Kosz pedałowy o poj. 20 l, stal matowa malowana na biało | L | Natrysk przesuwany ręczka | 6 | Krzesło/fotel na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko tapicerowane | 14 | Kubik - kontener mobilny 428 / 574 / H593mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny |
| F | Miska ustępowa z funkcją podmywania; lejowa wisząca, 56cm, ze stelażem podtynkowym | M | Wieszak podwójny z mosiądzu chromowanego | 7 | Szafa 600/ 600/ H2190, z nadstawką, drzwi lewe | 15 | fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska |
| | | | | 8 | Szafa 350/ 1000/ H2190, z nadstawką, drzwi lewe | | |