



Zestawienie pomieszczeń poziom +2		
Nr	Pomieszczenie	Pow.
2.1	Hall	63.14 m ²
2.2	Klatka schodowa	16.71 m ²
2.3	Pom. gospodarcze	5.72 m ²
2.4	WC	5.56 m ²
2.5	Pracownia digitalizacji	11.90 m ²
2.6	Dział gromadzenia zbiorów	13.12 m ²
2.7	Dział gromadzenia zbiorów	23.21 m ²
2.8	Sala konferencyjna	33.86 m ²
2.9	Magazyn książek	440.27 m ²
2.10	Zbiory specjalne	19.48 m ²
2.11	Informacyjny	21.98 m ²
2.12	Introligatornia	39.67 m ²
2.13	Hall	25.42 m ²
2.14	Pom. socjalne	13.41 m ²
2.15	Kl. schodowa	26.56 m ²
2.16	Opracowanie czasopism	27.17 m ²
2.17	Kierownik	12.06 m ²
2.18	Kierownik	12.57 m ²
2.19	Dział opracow. zbiorów	25.98 m ²
		837.78 m ²

Legenda

- Elementy istniejące
- Elementy wyburzane
- Elementy projektowane
- Nawiew powietrza
- Wywiew powietrza
- Hydrant
- Szafka na gaśnięć
- Piony cyrkulacji
- Grzejniki
- Etap I
- Etap II

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary na budowie i do zamówień materiałów posługiwać się danymi liczbowymi z pomiarów stanu rzeczywistego na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Wykonawca zobowiązany jest przedstawić projekt systemów szklanych i fasadowych do akceptacji biura projektowego.
- Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
- Rysunki detali systemowych mają jedynie charakter poglądowy. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do wykonania zaplanowanych prac zgodnie ze szczegółowymi rysunkami systemu o takich samych parametrach technicznych producenta wybranego i zatwierdzonego przez Inwestora. Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, zastosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
- Klasy rezygnacyjne usytuowane na szachtach instalacyjnych należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI 30.
- Szklane ściany wewnętrzne działowe należy wykonać w klasie EI15.
- Obiekt wentylowany mechanicznie, rozwiązania na projekcie branży sanitarnej.
- Przebiegi instalacji między strefami należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwpożarowo. Wykonawca odpowiedzialny jest za szczerze wykonanie wszystkich przepisów zewnętrznych oraz ogólnych.
- Przed przystąpieniem do prac elewacyjnych należy zbadać stan naziębienia okładziny elewacyjnej, przy znacznym poziomie zawilgożenia płyty należy osuszyć powierzchnię przy użyciu preparatów do chemicznej renowacji zawilgoconych powierzchni elewacyjnych i dopiero wtedy przystąpić do termomodernizacji elewacji.
- Przed przystąpieniem do wprowadzenia elementów instalacyjnych do istniejących szachtów należy sprawdzić ich zawartość i zdecydować o ich poszerzeniu bądź pozostawieniu istniejących wymiarów.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem

Sz.1 Sciana zewnętrzna piwnicy - docieplenie Folia kutekowa Papa na lepku x2 Polietylen ekstrudowany 12 cm Masa bitumiczna Beton zwykły, gęstość 2400 30 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sz.2 Sciana zewnętrzna - docieplenie Trójwarstwowe szlachetny na warstwie podkładowej 1,5 cm Wetna mineralna 12 cm Piaśnik 5 cm Gazobeton 24 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sz.3 Projektowana ściana zewnętrzna Tynk trójwarstwowy szlachetny na warstwie podkładowej 1,5 cm Wetna mineralna 12 cm Piaśnik 5 cm Gazobeton 24 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sz.4 Projektowana ściana fundamentowa Błoczek betonowy 25cm Izolacja przeciwnośn.n.p.masa bitumiczna	Sz.5 Projektowana ściana kurtynowa Przeszklenie systemowe na podkonstrukcji z profili aluminiowych	Sw.1 Istniejące ściany wewnętrzne Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm Cegła żwirniakowa o zmiennych grubościach 18 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sw.2 Projektowana ściana wewnętrzna (szyby windowy) Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm Zelbet 18 cm	SWC1 Sucha zabudowa g-k montaż urządzeń sanitarnych z jednej strony 2 x płytka g-k Podkonstrukcja profile stalowe CW75, wypełnienie wełną mineralną o gr. 10 cm i gęstości 20kg/m3 17,5 cm 2 x płytka g-k 2,5 cm Od strony pomieszczeń mokrych płyta wodoodporna, odporność ogniowa zgodnie z oznaczeniem na rzutach dla ściany o odporności ogniowej stosować płytę GK(ogniodoporna) oraz odpowiednio wzmocniona konstrukcja
Sw.3 Projektowana ściana wewnętrzna Tynk cementowo-wapienny 1,5cm Błoczek gazobetonowy 24cm Tynk cementowo-wapienny 1,5cm	Sw.4 Projektowana ściana wewnętrzna Tynk cementowo-wapienny 1,5cm Błoczek silikatowy 24cm Tynk cementowo-wapienny 1,5cm	Sw.5 Projektowana ściana wewnętrzna Tynk cementowo-wapienny 1,5cm Błoczek silikatowy 12 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5cm	Sw.6 Projektowana ściana wewnętrzna Tynk cementowo-wapienny 1,5cm Błoczek silikatowy 8 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5cm	Sw.7 Ściana wewnętrzna łazienki Ścianka systemowa z płyty HPL wodoodpornej 3 cm	Sw.8 Ściana wewnętrzna przeszklona Ścianka systemowa szklana		

ARKONATELIER

80-402 Gdańsk tel / fax: (0 59) 344 70 22
ul. Kochanowskiego 64/4 e-mail: biuro@arkonatelier.pl

PROJEKT

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ GDAŃSKIEGO
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

ZLECENIODAWCA

Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU

Poziom +2

PROJEKTOWAŁ

dr inż. arch. Ewa Brach
nr 5674/Gd93 POA nr PO-0006
mgr inż. arch. Malwina Golebiewska-Dygas

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Agnieszka Zwara
nr upr. budowlanych POJK/059/03

NR RYS.

A.04

SKALA

1 : 100

DATA

12.2015

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE
AutoCAD / REVIT serial no.: 349-54455280; 349-53175976
AutoCAD LT serial no.: 341-56580511; 341-56568429; 341-56568330