



Zestawienie pomieszczeń poziom -1		
Nr	Pomieszczenie	Pow.
-1.1	Hall	26.34 m <sup>2</sup>
-1.2	Pom. gosp.	5.07 m <sup>2</sup>
-1.3	WC NP	5.25 m <sup>2</sup>
-1.4	Węzeł ciepły	14.21 m <sup>2</sup>
-1.5	WC Męski	10.42 m <sup>2</sup>
-1.6	WC Damski	11.03 m <sup>2</sup>
-1.7	Klatka schodowa	15.82 m <sup>2</sup>
-1.8	Magazyn książek zwarty	775.93 m <sup>2</sup>
-1.9	Komunikacja	16.09 m <sup>2</sup>
-1.10	Pom. techniczne	8.31 m <sup>2</sup>
-1.11	Pom. techniczne	13.08 m <sup>2</sup>
-1.12	Pom. techniczne	63.25 m <sup>2</sup>
-1.13	Pom. techniczne	10.75 m <sup>2</sup>
-1.14	Klatka schodowa	10.26 m <sup>2</sup>
-1.15	WC męski	15.44 m <sup>2</sup>
-1.16	WC damski	21.06 m <sup>2</sup>
		1022.30 m <sup>2</sup>

- Legenda**
- Elementy istniejące
  - Elementy wyburzane
  - Elementy projektowane
  - Nawiew powietrza
  - Wywiew powietrza
  - Hydrant
  - Szafka na gaśnicę
  - Piony cyrkulacji
  - Grzejniki
- ETAP I**
- ETAP II**
- UWAGA:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacją branżowymi i budowlanymi.
  - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary na budowie i do zamówień materiałów posłużyć się danymi liczbowymi z pomiarów stanu rzeczywistego na budowie. W przypadku 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, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
  - Klasy rezygnacji usytuowane na szachtach instalacyjnych należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI 30.
  - Szklane ściany wewnętrzne działowe należy wykonać w klasie EI15.
  - Ociek wentylowany mechanicznie, rozwiązania na projekcie branży sanitarnej.
  - Przebiegi instalacji między strefami należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwpożarowo. Wykonawca odpowiedzialny jest za szczerze wykonanie wszystkich przepisów przeciwpożarowych oraz ogólnych.
  - Przy przystąpieniu do prac elewacyjnych należy zbadać stan nasłonecznienia okładzin elewacyjnych, przy znacznym poziomie zawilgocenia płyty należy osuszyć powierzchnię przy użyciu preparatów do chemicznej renowacji zawilgoczonej powierzchni elewacyjnych i dopiero wtedy przystąpić do termomodernizacji elewacji.
  - Przed przystąpieniem do wprowadzania elementów instalacyjnych do istniejących szachtów należy sprawdzić ich zawartość i zdecydować o ich poszerzeniu bądź pozostawieniu istniejących wymiarów.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
  - Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem

Sz.1 Ściana zewnętrzna piwnicy - docieplenie Folia kutełkowa Papa na lepiku x2 Polistyren ekstrudowany 12 cm Masa bitumiczna 6 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sz.2 Ściana zewnętrzna - docieplenie Trójwarstwowe szlachetny na warstwie podkładowej 1,5 cm Włna mineralna 12 cm Płaskowiec 6 cm Gazobeton 24 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sz.3 Projektowana ściana zewnętrzna Tynk trójwarstwowy szlachetny na warstwie podkładowej 1,5 cm Włna mineralna 12 cm Gazobeton 24 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sz.4 Projektowana ściana fundamentowa Błoczek betonowy 25cm Izolacja przeciwwodna np.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 dziurawka o zmiennych grubościach 1,5 cm Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm	Sw.2 Projektowana ściana wewnętrzna (szyby windowy) Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm Żelbet 18 cm	SWC1 Sucha zabudowa g-k montaż urządzeń sanitarnych z jednej strony 2 x płyta g-k 2,5 cm Podkonstrukcja profile stalowe CW75, wypełnienie wełną mineralną g-ar. 10 cm i gęstość 20kg/m <sup>3</sup> 17,5 cm 2 x płyta g-k 2,5 cm Od strony pomieszczeń mokrych płyta wodoodporna, odporność ogniowa zgodnie z oznaczeniami na rusztach dla ściany o odporności ogniowej stosować płytę GK(ogniodoporna) oraz odpowiednio wzmocniona konstrukcję
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 Ściana systemowa z płyty HPL wodoodpornej 3 cm	Sw.8 Ściana wewnętrzna przeszklona Ściana systemowa szklana		

**ARKONATELIER**  
80-402 Gdańsk  
ul.Kochanowskiego 64/4  
tel / fax: (0 58) 344 70 22  
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 -1

**PROJEKTOWAŁ**  
dr inż. arch. Ewa Brach  
upr. nr 5674/Gd93 POA nr PO-0006  
mgr inż. arch. Malwina Golebiowska-Dygas

**SPRAWDZIŁ**  
mgr inż. arch. Agnieszka Żwara  
nr upr. budowlanych POKK/059/03

**NR RYS.**  
A.01

**SKALA**  
1 : 100

**DATA**  
12.2015

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE**  
AutoCAD / REVIT serial no.: 349-54455290; 349-53175978  
AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330