

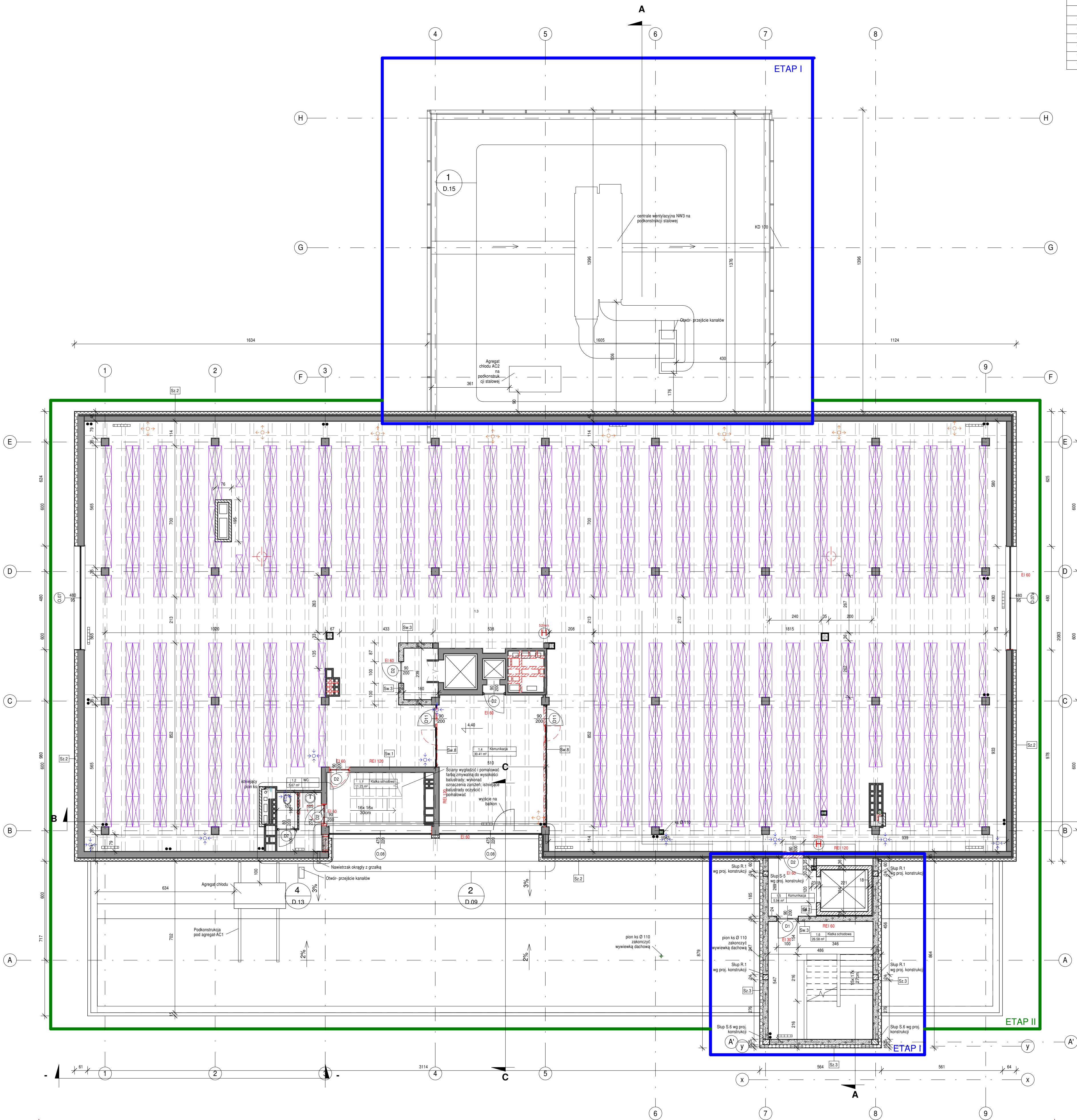
Zestawienie pomieszczeń poziom +1		
Nr	Pomieszczenie	Pow.
1.1	Klatka schodowa	11.23 m <sup>2</sup>
1.2	WC	5.67 m <sup>2</sup>
1.3	Magazyn książek	762.09 m <sup>2</sup>
1.4	Komunikacja	30.41 m <sup>2</sup>
1.5	Komunikacja	5.94 m <sup>2</sup>
1.6	Klatka schodowa	26.58 m <sup>2</sup>
		841.92 m <sup>2</sup>

#### 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 dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary na budowie i do zamówień materiałów podlegających 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 eksploatacyjnych i lasadowych do akceptacji biura projektowego.
- Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uzgodnieniu z biurem projektowym.
- Wykonawca musi mieć świadomość, że projekt jest poglądowy. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do wykonania zaplanowanych prac zgodnie ze szczegółowymi rysunkami systemu o takich samych parametrach technicznych producenta wykonawcy 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 użytkownika na szachtach instalacyjnych należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI 30.
- Ściany ściany wewnętrzne działowe należy wykonać w klasie EI15.
- Obiekt wentylowany mechanicznie, rozwiązania na projekcie branży sanitarnej.
- Przebiegi instalacji między strefami należy odpowiednio zabezpieczyć przepięwowo.
- Wykonawca odpowiedzialny jest za szczebel wykonanie wszystkich przegród zewnętrznych oraz ogniochrony.
- Przed przystąpieniem do prac elewacyjnych należy zbadać stan istniejącego 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 zabezpieczyć o ich poszerzeniu bądź pozostawieniu istniejących wymiarów.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii 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 i metody kontroli jakości materiałów i wykonywanych robót.
- Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem.



#### STREFA PM

Sz.1 Ściana zewnętrzna piwnicy - docieplenie
Folia budowlana
Piana na lepku X2
Polistyren ekstrudowany 12 cm
Masa bitumiczna 8 cm
Beton zwykły, grubość 2400
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sz.2 Ściana zewnętrzna - docieplenie
Trójwarstwowe szlachetny na warstwie podkładowej 1,5 cm
Wełna mineralna 12 cm
Plastikowoc 8 cm
Gazobeton 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sz.3 Projektowana ściana zewnętrzna
Tynk trójwarstwowy szlachetny na warstwie podkładowej 1,5 cm
Wełna mineralna 12 cm
Plastikowoc 8 cm
Gazobeton 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sz.4 Projektowana ściana fundamentowa
Błocznica betonowa 25 cm
Izolacja przeciwwodna np. masa bitumiczna

Sz.5 Projektowana ściana kurtynowa
Przesłanianie systemowe na podkonstrukcji z profili aluminiowych

Sw.1 Istniejące ściany wewnętrzne
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Cegła dziurawka o zmiennych grubościach 8 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sw.2 Projektowana ściana wewnętrzna (szyby w oknach)
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Zabiet 18 cm

SWC1 Sucha zabudowa g-k montaż urządzeń sanitarnych z jednej strony
2 x płyta g-k 2,5 cm
Podkonstrukcja profile stalowe CWT5, wypełnienie wełną mineralną p.g. 10 cm i grubości 20gsm 12,5 cm
2 x płyta g-k 2,5 cm
Od strony pomieszczeń mokrych płyta wodoodporna, odporne ognia zgodnie z oznaczeniami na rusztach dla ścian o odporności ogniowej stosować płyty SG (odporności) oraz odpowiednio wzmocniona konstrukcja

Sw.3 Projektowana ściana wewnętrzna
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Błocznica szlachetna 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sw.4 Projektowana ściana wewnętrzna
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Błocznica szlachetna 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sw.5 Projektowana ściana wewnętrzna
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Błocznica szlachetna 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sw.6 Projektowana ściana wewnętrzna
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
Błocznica szlachetna 24 cm
Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

Sw.7 Ściana wewnętrzna łazienki
Ścianka systemowa z płyty HPL wodoodpornej 3 cm

Sw.8 Ściana wewnętrzna przeszklona
Ścianka systemowa szklana

<b>ARKONATELIER</b>				80-402 Gdańsk ul. Kochanowskiego 64/4		tel / fax: (0 58) 344 70 22 e-mail: biuro@arkonatelier.pl					
PROJECT		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 Golebiewska-Dygas									
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Agnieszka Zwara nr upr. budowlanych - POKR/059/03									
NR RYS.		A.03		SKALA		1 : 100		DATA		12.2015	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE AutoCAD / REVIT serial nr : 349-54455290; 349-53175979; AutoCAD LT serial nr : 341-5658511; 341-56584429; 341-56586320											