



Zestawienie pomieszczeń poziom +3		
Nr	Pomieszczenie	Pow.
3.1	Nadszybie	14.11 m ²
3.2	Komunikacja	6.91 m ²
3.3	Przedśionek	8.37 m ²
3.4	Komunikacja	29.40 m ²
		58.81 m ²

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 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 instrukcjami 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 rewizyjne 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.
- Przejęcia instalacji między strzałami należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwpożarowo. Wykonawca odpowiedzialny jest za szczerze wykonanie wszystkich przegród zewnętrznych oraz ogniowych.
- Przed przystąpieniem do prac elewacyjnych należy zbadać stan nasiąknięcia okładziny elewacyjnej, przy znacznym poziomie zawilgocenia 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 instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem

ARKONATELIER				Sofka z o.o.	
80-402 Gdańsk ul. Kochanowskiego 64/4		tel / fax: e-mail:		biuro@arkonatelier.pl 0 (58) 344 70 22	
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 +3			
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 Żwara nr upr. budowlanych POJK/059/03			
NR RYS.		A.05	SKALA	1 : 100	DATA 12.2015
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE AutoCAD / REVIT serial no.: 349-54455280; 349-53175979 AutoCAD LT serial no.: 341-56580511; 341-56586829; 341-56586830					