



- 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 posługując 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 łazienkowych 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 uściślenia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymagań szklanych przez technologię, konstrukcję, instalację, itd. oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
 - Klasy rezygnacji usytuowane na szachtach instalacyjnych należy wykonać w klasie odporności ogniwowej EI 30.
 - Szkłone ściany wewnętrzne działowe należy wykonać w klasie EI15.
 - Obiekt wentylowany mechanicznie, rozwiązania na projekcie branży sanitarnej.
 - Przebiega instalacji między strefami należy odpowiednio zabezpieczyć przeciwpowietrzowo. Wykonawca odpowiedzialny jest za szczerne wykonanie wszystkich przegród zewnętrznych oraz opornych.
 - Przed przystąpieniem do prac elewacyjnych należy zbadać stan istniejącej okładziny elewacyjnej, przy znacznym poziomie zawilgocenia płyty należy ocenić 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 zlozycować 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 dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne i instrukcje kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
14. Wersja cyfrowa projektu obowiązująca tylko z wydrukiem

- Legenda
- Elementy istniejące
 - Elementy wyburzane
 - Elementy projektowane
 - Nawiew powietrza
 - Wydiew powietrza
 - Hydrant
 - Szafka na gaśnicę
 - Piony cyrkulacja
 - Grzejniki
 - Etap I
 - Etap II

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
Przekroje

PROJEKTOWAŁ
dr inż. arch. Ewa Brach
upr. nr 5674/GA/03/2014 nr PO-0006
mgr inż. arch. Malwina Gołębska-Dygas

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

NR
RYS.
A.08

SKALA
1 : 100

DATA
12.2015

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPLOWANE BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE
AutoCAD / REVIT serial no.: 349-64455030; 349-63175979;
AutoCAD LT serial no.: 341-56566011; 341-56566029; 341-56566030