



- UWAGI
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - RYUNKI ODCZYTYWAĆ IĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, W TYM Z OPISEM TECHNICZNYM, ZAŁĄCZNIKAMI I SPECYFIKACJAMI. W PRZYPADKU ODNALEZIENIA SPRZECZNYCH INFORMACJI NIEZWOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W CELU WYJAŚNIENIA WĄPLIWOŚCI, USUNIĘCIA SPRZECZNOŚCI I WSKAZANIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA.
 - WSZELKIE NAZWY WŁASNE PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYWOŁANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, SŁUŻĄCE OKREŚLENIU POŻĄDANEGO STANDARDU WYKONANIA I OKREŚLENIU NIEZBEDNYCH WŁAŚCIWOŚCI I WYMOGÓW ZAŁOŻONYCH W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA DANYCH ROZWIĄZAŃ. DOPUSZCZA SIĘ ZASTĄPIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ TJ. PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ RÓWNOWAŻNYMI (W OPARCIU O WYROBY INNYCH PRODUCENTÓW) POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA OKREŚLONYCH WYMAGAŃ POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, FUNKCJONALNYCH I UŻYTKOWYCH WSKAZANYCH SZCZEGÓŁOWO W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE I SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
 - RYUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.
 - PORĘCZE POWINNY MIEĆ PRZEKRÓJ OKRĄGŁY FI 60 MM.
 - POCHWYT PORĘCZY P1 MONTOWANY NA DWÓCH WYSOKOŚCIACH 110 CM I 75 CM.
 - ZAMÓWIONĄ STOLARKĘ NALEŻY DOSTARCZYĆ NA BUDOWĘ Z ZAINSTALOWANYM OSPRZĘTEM.
 - DOBÓR KOLORYSTYKI RAL STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE I SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM.
 - PROJEKTY INSTALACJI, WYPOSAŻENIA, MONTAŻU URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, KTÓRE NIE SĄ OBJĘTE ZAKRESEM PROJEKTU WYKONYWANEGO PRZEZ INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ UL. AZYMUTALNA 9, 80-298 GDAŃSK WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z BIUREM INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O., WSKAZANYCH PRZEZ NIĄ PROJEKTANTÓW LUB JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z BIURA INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O. ZA SKUTKI W/W POCZYNAŃ .
 - WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO PROJEKTU, PRZYJĘTYCH W NIM ROZWIĄZAŃ, UŻYTYCH MATERIAŁÓW, ELEMENTÓW INSTALACJI I WYPOSAŻENIA NLEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM. BRAK UZGODNIENIA ZDEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z BIURA INDUSTRIA PROJECT SP. Z O.O. ZA SKUTKI W/W POCZYNAŃ.

NR	DATA	OPIS REWIZJI
TABELA REWIZJI		
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Zamawiający/Inwestor		
Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Praga Południe ul. Krypska 39 04-082 Warszawa Praga Południe		
Nazwa inwestycji		
Budowa przychodni zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa i adres obiektu budowlanego		
PRZYCHODNIA ZDROWIA PRZY UL. PODOLSKIEJ I STYRSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE dz.nr ew. 247, 89/2, 17/9, 1 obr. 3-04-16, jedn. 146507_8		
Projektował	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Nr upr. 59/LOOKK/2015
Opracował	mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska	
Sprawdził	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Nr upr. 3350/Gd/88
Numer rysunku	Numer rysunku	
IBG-P_196_17	IP196_PW_DR_IIA.10116	OST
Tytuł rysunku		
BALUSTRADA NA TARASIE I FURTKA EWAKUACYJNA		
Data	Branża	Faza
30.08.2018	Architektura	Projekt Wykonawczy
Skala		Nr strony
1:50		