



1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w zaistniałej niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i porzecznymi opracowaniami branżowymi należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
2. Dokumentacja branża architektoniczna jest nadzorą względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
3. W przypadku wątpliwości lub niezgodności poszczególnych elementów planów czy opisów należy zwrócić się do projektanta architektury na piśmie z prośbą o wyjaśnienie z zachowaniem przewidzianych procedur.
4. Zakończone wykonanie i poprawki przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
5. Wszelkie zastosowane w projekcie metody, rozciąganie techniczne i uzasadnienia muszą spełniać wymogi standardu inwestora, a także odpowiadać normom bezpieczeństwa pool. I bnp (muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
6. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynkach i w branżowych projektów wykonawczych.
7. Wszelkie prace i przebiegi instalacji powinny wydzielonymi strzałami połączonymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie pool w wyznaczonych p.poz.
8. Budynki, jego wyposażenie, organizacja pracy i stosowane procedury powinny być zgodne z następującymi aktami prawnymi:
 - Rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - Rozporządzeniem ministra zdrowia i opieki społecznej w sprawie substancji chemicznych iwarujących zagrożenie dla zdrowia lub życia
 - Rozporządzenie ministra pracy i polityki społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
9. Wszelkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresu projektu wykonawczego przez generalnego projektanta wymagają uzgodnienia przez wykonawcę przez niego projektantów lub jednostki projektowe- branżowe. W praktycznym razie projektant generalny nie ponosi odpowiedzialności za ich skutki i zdiagnoza.
10. Wykonawca i wycośczenie pomieszczeń wg projektu wnętrza i projektów technologicznych.
11. Projektant zostawia sobie prawo kontroli prac na wszystkich etapach.
12. W składowej zewnętrznej z odporności ogniowej należy stosować ocieplenie z wewnętrzną izolacją.

Temat: REMONT TOALET I POMIESZCZENIA SOCJALNEGO		
Adres inwestycji: 41-902 Bytom, ul. Plekarska 1		
Inwestor: SĄD REJONOWY W BYTOMIU 41-902 Bytom, ul. Plekarska 1		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA		
Jednostka projektowa:		
Skrytka Projekt Agnieszka Fobrowicz-Żyła 39-200 Dąbica, ul. Rzeszowska 123		
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Fobrowicz nr upr. RZ/A-11/10	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Małwina Wilczek	Podpis:
Świadczący:	mgr inż. arch. Anna Dzwonarska- Włsz nr upr. MPO/A/070/2008	Podpis:
Tytuł rysunku: PRZEROJE I ROZWIĄNIĆCIA ŚCIAN TOALETY 219		
Skala: 1:50	Nr rysunku: 18c	Data: 09. 2021