



ZALECENIA:

- Wykonano przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranową dokumentacją projektu.
- Podczas planowania prac przy wykonaniu obiektu należy uwzględnić technologię zabezpieczenia elementów istniejących po wykonaniu zakresu robót.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary w budynku istniejącym sprawdzić w naturze.
- Dokładna lokalizacja potrzebnych otworów zgodnie z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- W przypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Główniej Jednostki Projektowej.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Pracę budowlaną
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - 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.
- Poziom ±0,00 zgodnie z projektem architektonicznym.
- Rysunki konstrukcji stalowej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów.
- Przed prefabrykacją konstrukcji stalowych, drewnianych sprawdzić możliwości transportowe oraz możliwość montażu elementów na budowie.
- Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zwinetykować na budowie.
- Lokalizacja układów ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, dla ścian działowych

UWAGI

- RYŚUNKI ARCHYTEKTONICZNE SĄ NADRZĘDNE. WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY USTALAĆ Z GŁÓWNA JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WSZYSTKIE WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Złocienie 10, tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
BP PROJEKT		tel. BP 605-691-201	
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE Aneks do części rehabilitacji			
LOKALIZACJA: SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUJEK:		RZUT I PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	
		SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FACH KONSTRUKCJA PROJEKTOWANIE
SPRAWDZIŁ:	NADZORZ PAWEŁ KAMIEŃCEKI	WAM/0002/PWOK/05	DATA 12.2015
OPRACOWAŁA:	IMIE I NAZWISKO ALIŃA NIEMIEC		NO. WYK. K-06
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_RZUTY MONTAŻOWE_REW_1_11.15.dwg		
	rewizja 1		