

## 1:100



1. Wykonanie prac przysługujących do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranzową dokumentacją projektu.
2. Podczas planowania prac przy wykonaniu obiektu należy uwzględnić technologie zabezpieczeń elementów istniejących po wykonaniu zakresu robót.
3. Rysunki Architektury трактовать jako nadzór.
4. Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
5. Wszyskie zmiany w budynku istniejącym są zgodne z rysunkami w naturze.
6. Dotyczy to także projektów nadzorczych zgodnych z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
7. Wszyskie zmiany podawane są w centymetrach.
8. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zwązoanej między projektem konstrukcyjnym, a stem dla wykonania, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Głównej Jednostki Projektowej.
9. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
10. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prace budowane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich uytworzenie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-instalacyjnych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, etaty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne ustalające kontrolujący jakości materiałów i wykonanych robót.
11. Pozostali wykonawcy zgodnie z projektem architektonicznym.
12. Rysunki konstrukcji stalowej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów.
13. Przed prefabrykacją konstrukcji stalowej, drewnianych sprawdzić możliwości transportowe oraz możliwość montażu elementów na budowie.
14. Wszyskie zmiany w miejscu montażu będą z wykonaniem elementu zainwentaryzować na budowie.
15. Lokalizacja układ ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, dla ścian działowych

UWAGI

1). RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNE SĄ NADRZĘDNE. WSZELKIE  
NIEŚCISKOŚCI NALEŻY USTALAĆ Z GŁÓWNA JEDNOSTKĄ  
PROJEKTOWA.

2). PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
WSZYSTKIE WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ  
W NATURZE.

- ==== istniejące ściany do zachowania
- ==== istniejące podciągry do zachowania
- ==== projektowane ściany w systemie G-K
- ==== projektowane płyty stropowe
- ==== projektowane ściany żelbetowe
- projektowane słupy żelbetowe
- kierunek oparcia istniejących stropów
- projektowane nadproża stalowe
- ⬡ otwory w stropie nad kondygnacją 0

|   |  |                         |               |   |
|---|--|-------------------------|---------------|---|
|  | <b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b>  |                         |               | <b>K-08</b>                                   |
|   | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br>80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53<br>arch. MARCIN KOZIKOWSKI |                         |               |   |
| <b>BP PROJEKT</b>   |  |                         |               | <b>tel. BP 605-691-201</b>                    |
| <b>CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE</b>  |  |                         |               |   |
| <b>SOPOT , ul. EMILII PLATER</b>  |  |                         |               |   |
| <b>RZUT MONTAŻOWY POZIOMU 0 - ŚCIANY<br/>ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I PROJEKTOWANE</b>  |  |                         |               | <b>SKALA<br/>1:100</b>                        |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b>  | <b>MIE I NAZWISKO</b>  | <b>UPRAWNIENIA</b>      | <b>PODSIŁ</b> | <b>BRANŻA / FAZA</b>                          |
|   | <b>KOR INŻ<br/>BARTOSZ PIOTROWSKI</b>  | <b>POM/0331/POOK/11</b> |               | <b>KONSTRUKCJA<br/>PROJEKTOWANIE<br/>DANY</b> |
| <b>SPRAWdziŁ</b>  | <b>KOR INŻ<br/>PAWEŁ KAMIENIECKI</b>   | <b>WAM/0002/PWOK/05</b> |               | <b>11.2015</b>                                |
| <b>OPRACOWAŁ</b>  | <b>INŻ<br/>ALINA NIEMIEC</b>   |                         |               | <b>NR. RYS.</b>                               |
| <b>NAZWA PLIKU</b>  | <b>PW_EUREKA_RZUTY MONTAŻOWE_REW_11.115.dwg</b>  |                         |               |   |

K-08