



UWAGA:

1. Poziom posadzki: $\pm 0,00 = 1,55 \text{ m.n.p.m}$
2. Ściany nośne : żelbetowe monolityczne gr 20cm z betonu B37 W8 zbrojone stalą RB500W - siatką zewnętrzną i wewnętrzną.
3. Izolacja termiczna ścian wg. P.T.Architektury.
4. Otwory i ścianki działowe wg. PT architektury
5. Ściany nienośne należy wymurować po wykonaniu stropu i oddylaować 3 cm. Szczelną wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym zgodnie z zaleceniami firmy YTONG.
6. Elementy kotwiące w ścianach szybu windowego i otworowanie zgodnie z wytycznymi dostawcy wind.
7. Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skonstruować z dokumentacjami branżowymi.
8. Wierńce należy uciąglić w elementach monolitycznych.
9. Rzędne nadproży skonstruować z P.T.Architektury.
10. Płyty balkonowe kotwić w stropach za pomocą łączników termoizolacyjnych typu Schock Isocorb. Na płytach wspornikowych balkonowych wykonanych z filigranu o grubości 18-16cm wykonać kapinosy.
11. Układ pomieszczeń wg. P.T.Architektury.
12. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz pozostałymi branżami.W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
13. Wszelkie roboty będą prowadzone zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w Polsce, zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zgodnie z wymogami producenta.
14. Instalacja odgromowa wg. P.T. elektrycznego.
15. W celu właściwego zabezpieczenia budynku przed penetracją wody zaleca się skorzystanie z systemu izolacji fundamentów i ścian SOPREMA COLPHENE BSW oraz zastosowania w przernach roboczych, na połączeniach elementów monolitycznych oraz dylatacjach taśm PVC i rur uszczelniających.

UWAGA:

1. Przebiecia ścian, podciągów oraz stropów skonstruować z projektami branżowymi.
2. Lokalizacja oraz wymiary przebiecia ścian ze względu na wentylację wg. projektów branżowych. Otwory szersze niż 70cm zaobzić koszem zbrojony (o ile nie podano inaczej):
- zbrojenie dolne 3Ø16
- zbrojenie górne 3Ø16
- strzemiona o wysokości min. 40cm Ø8 co 15 cm

UWAGA :

1. WSZELKIE PRZEBIECIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ORAZ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII ZABEZPIECZAJĄCEJ PRZED PENETRACJĄ WODY.
2. PRZEBIECIA SANITARNE W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB NALEŻY USZCZELNIAĆ ZA POMOCĄ ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH ALTERNATYWNIE KOŁNIERZY USZCZELNIAJĄCYCH LUB TAŚM BENTONITOWYCH.

LEGENDA :

- SCH... - SCHODY ŻELBETOWE
- SŻ... - SŁUP ŻELBETOWY
- NM... - NADPROŻE MONOLITYCZNE
- W... - WIENIEC ŻELBETOWY
- BŻ... - BELKA ŻELBETOWA
- PŻ... - PODCIĄG ŻELBETOWY
- NŻ... - NADCIĄG ŻELBETOWY

- ⬆ - rzędna góry konstrukcji
- ▨ - element monolityczny
- ▩ - element murowany

NAZWA ELEMENTU	BETON	STAL	OTULINA	KLASA EKSPOZYCJI
- SŁUPY ŻELBETOWE PARTERU	B37/ B37 W8	RB500W	30mm/ 20mm	XC1
- ŚCIANY ŻELBETOWE PARTERU				
- WIENIEC ŻELBETOWY				
- PODCIĄG ŻELBETOWY				
- STROP FILIGRAN				
- BELKI ŻELBETOWE				
- NADPROŻA				
- SCHODY ŻELBETOWE	B30	RB500W	30mm	XC1
- PŁYTY WSPORNIKOWE FILIGRAN	B37	RB500W	30mm	XC4

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**

ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACZYŃNA 26 84-150 HEL**

DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBREB HEL

INWESTOR: **"OKTAN Brzeźnik, Grzenkowicz" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7**

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: **pracownia projektowa C O L O S S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200**

NAZWA RYSUNKU: **RZUT KONDYGNACJI "0"**

AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński
mgr inż. WPK/0214/POC/KZ1
opracowanie w zakresie konstrukcji-konstrukcyjnych

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowicki
LIANS346/8/287
opracowanie w zakresie konstrukcji-konstrukcyjnych

DATA: **04-10-2022**

RYS. NR: **K/2**

1:100