



UWAGA:

1. Poziom posadzki: $\pm 0,00 = 1,55 \text{ m.n.p.}$
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. Wleńce 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. Przebicia ścian, podciągów oraz stropów skonstruować z projektami branżowymi.
2. Lokalizacja oraz wymiary przebić ścian ze względu na wentylację wg. projektów branżowych. Otwory szersze niż 70cm zaizolować kosztem zbrojeniom (o ile nie podano inaczej):
- zbrojenie dolne 3Ø16
- zbrojenie górne 3Ø16
- strzemiona o wysokości min. 40cm Ø8 co 15 cm

UWAGA :

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

LEGENDA :

- SCH... - SCHODY ŻELBETOWE
- SŁ... - 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 |

| REWIZJA: | OPS: | DATA: |
|---|--|------------|
| 1 | Dodanie rzędki basenowej Aktualizacja przebić wentylacyjnych | 21-10-2022 |
| PROJEKT TECHNICZNY | | |
| 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 | | |
| JEDNOSTKA 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: | POOPR: | |
| mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WKP/0214/POCOK/21 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | POOPR: | |
| mgr inż. Zbigniew Słowicki UAN5346/8/287 | | |
| opracowała w zawiązkę konstrukcyjno-budowlaną | | |
| 1:100 | 04-10-2022 | K/2 |