



UWAGA:

1. Poziom posadzki: $\pm 0,00 = 1,55 \text{ m.n.p.m}$
2. Ściany nośne : żelbetowe monolityczne gr 20cm z betonu B37 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 odtyłować 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 skonfrontować z dokumentacjami branżowymi.
8. Włńce należy uciąglić w elementach monolitycznych.
9. Rzędne nadproży skonfrontować z P.T.Architektury.
10. Płyty balkonowe kotwić w stropach za pomocą łączników termooizolacyjnych 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.

UWAGA:

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

LEGENDA :

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

| KONDYGNACJA | G.K. STROPÓW ORAZ WIENCÓW |
|-------------|------------------------------|
| +2 | +9,17 m |
| +3 | +12,00 m |

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

| NAZWA ELEMENTU | BETON | STAL | OTULINA | KLASA EKSPOZYCJI |
|------------------------------|-------|--------|-----------|------------------|
| - SŁUPY ŻELBETOWE PARTERU | B37 | 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 OBRĘB HEL |
| INWESTOR | "OKTAN Brzeski, Grzenkowiec" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7 |
| JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA | pracownia projektowa C O L O S E U M ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200 |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT KONDYGNACJI "+2/+3" |
| AUTOR | mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WKP/0214/POCOK/21 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Zbigniew Słowicki UAN/S48/S/287 |
| DATA | 04-10-2022 |
| RYS. NR | K/4 |
| SKALA | 1:100 |