



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 odytalować 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 term izolacyjnych 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 przebiecia ścian ze względu na wentylację wg. projektów branżowych. Otwory szersze niż 70cm zaizolować kosztem zbrojeniomów (o ile nie podano inaczej):
 - zbrojenie dolne $\Phi 16$
 - zbrojenie górne $\Phi 16$
 - strzemiona o wysokości min. 40cm $\Phi 8$ co 15 cm

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

LEGENDA :

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

| 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. KURACZY JANA 26 84-150 HEL**

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

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

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

NAZWA RYSUNKU: **RZUT KONDYGNACJI "+4"**

AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński
m ewid. WKP/0214/POCOK/21
specjalność w zakresie konstrukcji budowlanych

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowicki
UAKNS468/287
specjalność w zakresie konstrukcji budowlanych

DATA: **04-10-2022**

RYŚ. NR: **K/5**

1:100