



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 stałą 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 odytłować 3 cm. Szczelinę 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. Wnęce 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 zbrojeniom (o ile nie podano inaczej):
  - zbrojenie dolne 3Ø16
  - zbrojenie górne 3Ø16
  - strzemiona o wysokości min. 40cm Ø8 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. KURACZYŃNA 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 "+1"
AUTOR	mgr inż. Krzysztof Rogoziński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Słowicki
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Słowicki
DATA	04-10-2022
RYS. NR	K/3