

Budynek "B"

RZUT I PIĘTRA

skala 1:75

UWAGA:

1. Spoiny ścian zazbroić zbrojeniem typu Murfor EFS/Z

- pod otworami okiennymi zastosować zbrojenie w 2 warstwach
- nad otworami okiennymi i drzwiowymi zastosować zbrojenie w dwóch warstwach ponad belkami nadprożowymi
- w ściankach działowych murowanych zastosować zbrojenie w 3 dolnych warstwach a wyżej co 3 warstwę na całej długości ściany
- nad belkami nadprożowymi zbrojenie ułożyć po 50 cm poza lico otworów.

2. W miejscach łączenia ścian działowych ze ścianami konstrukcyjnymi zastosować łączniki do ścian działowych LP 30 min 3 szt na wysokość kondygnacji.

3. Ściany nienośne należy wymurować po wykonaniu stropu i oddylać 3 cm. Szczelinę wypełnić pianką montażową lub innym materiałem elastycznym zgodnie z zaleceniami firmy YTONG.

4. Ściany murowane należy połączyć ze słupami żelbetowymi za pomocą łączników LP 30 mocowanych do pełnych bloczków w co 3 warstwie i zakotwionych w słupie.

5. Otwory okienne zabezpieczyć paskami siatki z włókna szklanego lub propylenowego zgodnie z zaleceniami firmy YTONG.

6. Zbrojenie typu Murfor można zastąpić płaskownikami 1,5x6 mm - po 2 sztuki na szerokość ściany.

7. Nad otworami drzwiowymi i okiennymi wykonać wieńiec W-1. Rzędne zgodnie z rys. obok.

8. Otwory na przejścia instalacyjne należy skonstruować z projektami branżowymi oraz PT. Architektury.

9. Wieńce należy uciąć w elementach monolitycznych. Różnice poziomów wieńców zniwelować słupkami żelbetowymi zbrojonymi 4 Ø12 oraz strzemionami Ø6 co 20 cm.

W-1 - 25x24 cm zbrojony 4x Ø12, strzemiona dwucięte Ø6 co 25 cm.

W-2 - 35x24 cm zbrojony 4x Ø12, strzemiona dwucięte Ø6 co 25 cm.

10. Elementy stalowe ozdobne mocować za pomocą kotew Hilti do wieńca W-1.

11. Dwuteowniki IPE 80, IPE 100, IPE 140- elementy stanowiące ruszt pod sufit podwieszany, należy mocować kotwami Hilti do wieńca W-2.

12. Elementy R-1, R-2, R-3, R-4, R-5 - elementy stalowe ozdobne. Rozwiązanie systemowe.

13. Podesty balkonów wg PT. Architektury.

LEGENDA:

G.K. - rzędna góry konstrukcji

D.K. - rzędna spodu konstrukcji

ściany gipsowo - kartonowe

elementy żelbetowe

SILKA

Beton: B30
Stal: RB 500 (A-IIIIN)
Stal: St0S (A-0)

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURĄ GMINA DĘBARKO, WIEŚ CIERZYNIE dz.nr 498/76		RZUT I PIĘTRA	
COLOSSEUM pracownia projektowa KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Bud. Autor: Rys. inż. Zbigniew Skowinski /K UAN/8346/812/87	sprawdził mgr inż. Jerzy Rucki UAN/7342/1183/94	
	1:75	opracowała: inż. Magdalena Stebelska	
	Listopad 2009		
pracownia projektowa "COLOSSEUM" 76-200 SZUPSK UL.TWIMIA 3A/3 TEL./FAX 0-69 8413612			