

Protokół

z inwentaryzacji przeprowadzonej na budowie Centrum Edukacji i Sportu w Mysiadle, gm. Lesznowola w związku z odstąpieniem przez Gminę Lesznowola od umowy nr RZP-342/4/02/16/2010 z dnia 10.05.2010 roku.

W inwentaryzacji udział wzięli:

- z ramienia Wykonawcy VECTRA S.A. (pełnomocnictwo z dn. 15.04.2011 r.)

1. Piotr Lisiński
2. Bogdan Chrustowski

- z ramienia Zamawiającego - Gminy Lesznowola

1. Andrzej Olbrysz
2. Joanna Żurkowska - Beta
3. Bogdan Pękacki (upoważnienie nr PRI 7013.5.1.10.2011 z dn. 15.04.2011 r.)

Komisja stwierdza wykonanie następujących elementów:

1. Roboty pomiarowe w zakresie osi 1-29, A-K, lokalizacja wg rysunku "Skrzynia hali Sportowej- rysunek zestawczy nr K01-126", „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001” i rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Pomiary geodezyjne (tyczenie wykopu, tyczenie osi konstrukcyjnych, tyczenie rzędnych posadowienia fundamentów – ilość wg. ilości mas ziemnych wydobytych z wykopu) – 68315 m³
- Załączono operat geodezyjny tyczenia punktów obrysu budynku pod wykop oraz punktów projektowanego układu drogowego i granic działki opracowany przez „Geodezja Włodzimierz Ptaszyński”.
- Nie załączono szczegółowego operatu geodezyjnego poszczególnych osi konstrukcyjnych obiektu i rzędnych posadowienia fundamentów.

2. Wykop pod budynek w zakresie osi 1-29, A-K, lokalizacja wg rysunku „Skrzynia hali Sportowej- rysunek zestawczy nr K01-126”, „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001” i rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Roboty ziemne – 68315 m³

3. Skrzynia hali sportowej w zakresie osi 1-5, A-I, lokalizacja wg rysunku „Skrzynia hali Sportowej- rysunek zestawczy nr K01-126”

- Podkłady betonowe B-10 – 212 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 51 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 17,1 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 2009,17 m²
 - ❖ Izolacje szczelin dylatacyjnych:
 - ✓ Taśma dylatacyjna zewnętrzna PCV AD500/20 – 53,1 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

4. Płyta fundamentowa Pf4 w zakresie osi 6-13, B-J, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001”

- Podkłady betonowe B-10 – 280 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 54 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 71,5 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 2750 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

5. Płyta fundamentowa Pf5 w zakresie osi 13-17, H-J, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001”

- Podkłady betonowe B-10 – 11 m³

6. Płyta fundamentowa Pf6 w zakresie osi 15A-16, I-K, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001”

- Podkłady betonowe B-10 – 6 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 1,4 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 1,4 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 53 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

7. Stopy fundamentowe Sf4 na przecięciu osi J-11, J-11C, J-12, K-10, K-11, K-11C, K-12, K-13 (sztuk 8), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix Podkłady betonowe B-10 – 17,3 m³
- Podkłady betonowe B-10 – 3,8 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,74 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,17 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 35 m²
- Zasypanie z zagęszczeniem fundamentów
 - ❖ Piasek podsypkowy - 40 m³

8. Stopy fundamentowe Sf3.1 na przecięciu osi J-13, J-23 (sztuk 2), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. I nr K01-001” i rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix – 7,89 m³
- Podkłady betonowe B-10 – 1,6 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,32 t

- ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,085 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 16 m²

9. Stopy fundamentowe Sf2 na przecięciu osi 16-D, 16-E, 20-D, 20-E (sztuk 4), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –10,4 m³
- Podkłady betonowe B-10 –8,8 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,782 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,168 t
 - ❖ Śruba SF-1 - 0,0968 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 44,4 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie stóp na przecięciu osi 20-D, 20-E (stopy nie zabetonowane) nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

10. Stopy fundamentowe Sf8 na przecięciu osi 16-B, 20-B (sztuk 2) , lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –5,2 m³
- Podkłady betonowe B-10 –4,4 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,378 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,084 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 22,2 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie stopy na przecięciu osi 20-B (stopa nie zabetonowana) nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

11. Stopy fundamentowe Sf8.1, na przecięciu osi 16-C, 20-C (sztuk 2) lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –5,2 m³
- Podkłady betonowe B-10 –4,4 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,386 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,084 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 22,2 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie stopy na przecięciu osi 20-C (stopa nie zabetonowana) nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

12. Stopy fundamentowe Sf3 na przecięciu osi 16-F, 16-G, 20-F, 20-G (sztuk 4), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –8 m³
- Podkłady betonowe B-10 –4,4 m³
- Zbrojenie fundamentów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,784 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,084 t
 - ❖ Śruba SF-1 - 0,0968 t
- Izolacje fundamentów
 - ❖ Izolacje z folii PE – 32 m²

Uwagi: wbudowane zbrojenie stóp na przecięciu osi 20-F, 20-G (stopy nie zabetonowane) nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

13. Słupy żelbetowe na przecięciu osi J-11C, J-13, K-13,12-J,K-13 (sztuk 4)

- Zbrojenie słupów
 - ❖ Stal AIII 8-14 mm – 0,08 t
 - ❖ Stal AIII 16+ mm – 0,324 t

Uwagi: wbudowane zbrojenie nie zostało zgłoszone do odbioru technicznego

14. Płyta fundamentowa Pf1 w zakresie osi 16-21, E-J, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Podkłady betonowe B-10 –44,0 m³

15. Płyta fundamentowa Pf2 w zakresie osi 23-29, F-J, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Podkłady betonowe B-10 –37,0 m³

16. Płyta fundamentowa Pf3 w zakresie osi 28-29, I-K, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Podkłady betonowe B-10 –4,0 m³

17. Płyta fundamentowa Pf5* w zakresie osi 20-24, H-J, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Podkłady betonowe B-10 –11,0 m³

18. Płyta fundamentowa Pf6* w zakresie osi J-K, 20-22A, lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Podkłady betonowe B-10 –6,0 m³

19. Stopy fundamentowe Sf4a na przecięciu osi 18-J, 18-K, 18C-J, 18C-K, 19-J, 19-K, 24-K, 25-J, 25-K, 26-J, 26-K, 27-J, 27-K (sztuk 13), lokalizacja wg rysunku „Rzut fundamentów cz. II nr K01-002”

- Beton C30/37 z domieszką penetron admix –28,6 m³
- Podkłady betonowe B-10 –6,2 m³