

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i opracowaniami branżowymi (m.in. rzędne, przebiega instalacyjne, itp.).
2. Otwory technologiczne nie naruszające elementów konstrukcyjnych traktować jako zmiany nieistotne
3. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji. W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.
4. W czasie prowadzenia robót należy dokonywać bieżącej oceny stanu technicznego elementów konstrukcji budynku jednocześnie przewidując możliwość wystąpienia zagrożenia oraz im odpowiednio zapobiegając poprzez wykonywanie np. dodatkowych wzmocnień, podparć mających na celu prawidłowe wykonanie projektowanych prac. Dodatkowo należy ograniczyć do minimum używanie sprzętu udarowego z uwagi na możliwość niekorzystnego wpływu drgań mechaniczno-udarowych na istniejącą konstrukcję budynku.
5. Wszystkie roboty, a w szczególności rozbiórkowe i związane z wymianą elementów konstrukcyjnych należy prowadzić pod ciągłym nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi. Stwierdzone rozbieżności między założeniami projektowanymi a stanem faktycznym konsultować z nadzorem autorskim
6. Do prac rozbiórkowych należy przystąpić po stwierdzeniu, że instalacje w budynku zostały odłączone od sieci i dokonano wpisu do dziennika budowy.
7. W przypadku stwierdzenia niegodności projektowanych rozwiązań ze stanem istniejącym lub wątpliwości należy wezwać nadzór autorski, który wskaże sposób postępowania.
8. Prowadzić ciągłą obserwację fragmentów budynku w których prowadzone są roboty rozbiórkowe. W przypadku pojawienia się nowych zarysowań, przemieszczeń elementów budynku lub innych oznak świadczących o możliwej utracie stałości ogólnie budynku należy przerwać roboty, dokonać niezbędnych zabezpieczeń, powiadomić nadzór autorski.
9. Wymiary podano w cm
10. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

- Numery elementów konstrukcyjnych
- 1.0 Fundamenty
 - 1.1 Podbicie fundamentów
 - 1.2 Fundament pod nowe ściany samonośne
- 2.0 Strop drewniany nad parterem
 - 2.1 Belki stalowe stropowe
- 4.0 Belki
 - 4.1 Nadproża stalowe piwnicy
 - 4.2 Nadproża stalowe parteru
 - 4.3 Nadproża żelbetowe poddasza
- 5.0 Konstrukcje pod centrale
 - 5.1 Konstrukcja pod centralę 1N-1W
- 6.0 Wieżba dachowa
 - 6.1 Krokiew wiązara WD1
 - 6.2 Krokiew wiązara WD2
 - 6.3 Krokiew wiązara WD3
 - 6.4 Krokiew wiązara WD4
 - 6.5 Płatew

- 6.6 Belka stropowa
- 6.7 Kleszcze
- 6.8 Murtała WD1
- 6.9 Murtała WD2
- 6.10 Murtała WD3
- 6.11 Murtała WD4
- 6.12 Stup SD1
- 6.13 Stup SD2
- 6.14 Krokiew koszowa KK1
- 6.15 Krokiew koszowa KK2
- 6.16 Krokiew koszowa KK3
- 6.17 Wyman W1
- 6.18 Wyman W2
- 6.19 Wyman W3
- 6.20 Wyman W4
- 6.21 Wyman W5
- 6.22 Wyman W6

7.0 Schody żelbetowe

- 7.1 Schody żelbetowe terenowe
- 7.2 Mur oporowy

Inwestycja:
 PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO
 Adres:
 OLSZTYNEK, DZIAŁKA NR 204/92; OBREB MIASTO OLSZTYNEK 2,
 GM. OLSZTYNEK, POW. OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE
 Obiekt:
 WOLNOSTOJACY BUDYNEK BIUROWY

20