



Beton	C20/25
Stal zbrojeniowa	A-IIIN (BSt500S)
Stal walcowana	S235JR

- UWAGI:
1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
  2. Niedołączoną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje.
  3. W przypadku napotkania w istniejących ścianach i stropach elementów konstrukcyjnych nieoznaczonych w projekcie, należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną awarią, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie projektantów konstrukcji.
  4. Przed przystąpieniem do wyburzeń, konstrukcję należy odpowiednio zabezpieczyć. Wyburzenia prowadzić tak, aby nie naruszać istniejącej konstrukcji budynku.
  5. **Wyburzenia istniejących i wykonanie projektowanych ścian działowych należy wykonywać od najwyższej kondygnacji.**
  6. Zabrania się wykonania wyburzeń jednocześnie w całym budynku. Prace należy wykonywać etapami.
  7. **Przed przystąpieniem do wyburzeń i montażem podciągów i nadproży, należy wykonać odkrywkę stropów i skontaktować się z projektantem konstrukcji w celu weryfikacji zastosowanych rozwiązań.**
  8. Nadproża i podciągi stalowe opierać na murze poprzez poduszki betonowe o grubości min.20cm z betonu C20/25 na głębokość 25cm.
  9. Nadproża i podciągki stalowe łącząc ze sobą śrubami M16 klasy 5.8 w rozstawie co 50cm, ale nie mniej niż 2 śruby w nadprożu. Śruby należy umieszczać w tulejach ochronnych.
  10. Przed zamówieniem kształtowników stalowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  11. Koty nadproży zgodnie z projektem arch.
  12. Przekroje zgodnie z projektem arch.
  13. **Głazmy żelbetony na łącznikach termicznych wg detalu architektury.**
  14. Projektowany obiekt może być wykonany wytycznie na podstawie projektu wykonawczego, opracowanego przez uprawnionego projektanta.