



1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
3. Beton C20/25(B25), ułożenie prętów 25mm.
4. Stal zbrojeniowa:
  - pręty główne: AIII(B500S9)
  - pręty rozpiętki, sztramina: A-I(S235)
5. Stal konstrukcyjna: S235JR(S235)
6. Nowoprojektowane elementy konstrukcji należy oddzielić od istniejących.
7. Wymiary otworów, poziom elementów podano w stanie surowym.
8. Wymiary na rysunku podano w cm.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz projektami branżowymi.
10. Szyb windy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej -szkieletowe gr.20cm.
11. Biegi schodów płytowe monolitycznej żelbetowej gr. 15cm, oparte na ścianach, belkach oraz płytach spoczynkowych.
12. W miejscu projektowanego szybu windy należy rozcznieć istniejący strop z płyt kanałowych w tym miejscu po wykonaniu szybu windy należy wykonać szkielet żelbetonowy o konstrukcji monolitycznej żelbetowej gr. 15cm, oparte na ścianach.
13. Nad otworami wykonywanymi w istniejących ścianach windy wykonać nadproża z belek stalowych.
14. Przebieg/przejęcia przez strop należy skorygować z projektami branżowymi instalacji.
15. Istniejące otwory w płycie przewidziane do wypełnienia należy uzupełnić na pełną wysokość stropu oraz zbroić siatką Ø8mm 10x10cm(dolem i góra)

		12 Czerwiec 2012
Rzut konstrukcji poz. dachu	Mr rys. M. 000	Skala: 1:500