

1. Schody żelbetowe monolityczne wylywane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500);
2. Przyjęto otulinę zbrojenia schodów  $a=2,0\text{cm}$ ;
3. Zbrojenie rozdzielcze  $\#6\text{ca}25\text{cm}$ ;
4. Kształt schodów rozpatrywać z P.T. Architektury;
5. Wymiary, rzędne, długości projektowanych elementów dimensionować i dopasować na miejscu budowy;

3. Schody żelbetowe monolityczne wylwane na budowie z betonu C20/25 (B25), zbrojone stalą klasy A-III (B500);
4. Przyjęto otulinę zbrojenia schodów  $a=2,0\text{cm}$ ;
5. Zbrojenie rozdzielcze  $\#6\text{co}25\text{cm}$ ;
6. Kształt schodów rozpatrywać z P.T. Architektury;
7. Wymiary, rzędne, długości projektowanych elementów domierzyć i dopasować na miejscu budowy;

