

MIESZANKI BETONOWE

1. Płyta fundamentowa części podpiwniczonej (garaż) wykonana z betonu
C30/37 W10 XC4 XD2 XF1 XA2 (bez dodatku popiołu), w/c: 0,45
2. Płyta fundamentowa części niepodpiwniczonej (przyziemie) wykonana z betonu
C25/30 W8 XC4 (bez dodatku popiołu), w/c: 0,45
3. Zewnętrzne ściany nośne piwnic monolityczne z betonu
C30/37 W10 XC4 XF2 (bez dodatku popiołu), w/c: 0,45
4. Strop nad garażem z betonu
C30/37 W8 XC4 XD1 XF1 XA1, w/c: 0,50
5. Ściany wewnętrzne piwnicy monolityczne z betonu
C25/30 XC1, w/c: 0,50
6. Słupy konstrukcyjne (na poziomie -1) z betonu
C30/37 XC4 XD1 XF1 XA1, w/c: 0,50
7. Rampy zjazdowe z betonu
C30/37 W10 F150 XC4 XF3, w/c: 0,45
8. Ściany nadziemia: parter, 1 piętro, szyby windowy na tych piętrach z betonu
C25/30 XC1, w/c: 0,50
9. Ściany nadziemia: 2 i 3 piętro, kondygnacja techniczna, szyby windowe tych kondygnacji beton
C20/25 XC1, w/c: 0,50
10. Wszystkie stropy nadziemia (poza stropem nad garażem) z betonu
C20/25 XC1, w/c: 0,50
11. Belki obwodowe (wszystkie ponad garażem) z betonu
C20/25 XC1, w/c: 0,50
12. Schody, rdzenie, nadproża (wszystkie ponad garażem) z betonu
C20/25 XC1, w/c: 0,50

WSPÓŁCZYNNIKI STALI DLA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ

1. Płyta fundamentowa w technologii Białej wanny (garaż i przyziemie): 115 kg/m³

2. Ściany zewnętrzne garażu: 105 kg/m³
3. Ściany fundamentowe przyziemia (Fartuchy): 80 kg/m³
4. Słupy w garażu: 450 kg/m³
5. Ściany wewnętrzne w garażu: 95 kg/m³
6. Strop wraz z belkami i głowicami nad -1: 135 kg/m³
7. Stropy nadziemia wraz z belkami: 125 kg/m³
8. Ściany nadziemia: 90 kg/m³
9. Słupy nadziemia: 350 kg/m³