



TABELA WYMIARÓW I ZBROJENIA BELEK ŻELBETOWYCH

| Poz. | Rozpiętość w świetle(m) | Zbrojenie dolne | Zbrojenie górne | Przekrój b x h | Strzemiona |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|
| B7 | 2,83 | 6#14 | 2#14 | 25x25 | fi6 co 15 |
| B8 | 2,01 | 4#14 | 4#14 | 25x25 | fi6 co 15 |
| | 3,70 | 4#14 | 4#14 | 25x25 | fi6 co 15 |
| | 1,50 | 4#14 | 4#14 | 25x25 | fi6 co 15 |
| B9 wszystkie przeloty podziałowe | 27,73 | 4#12+2#12 | 4#12+2#12 | 25x145 | 2fi6 co 25 |
| B10 | 5,40 | 8#18 | 8#18 | 25x45 | 2fi6 co 15 |
| | 5,40 | 8#18 | 8#18 | 25x45 | 2fi6 co 15 |
| B11 | 3,26 | 5#14 | 2#14 | 29x40 | fi6 co 15 |
| B12 | 3,26 | 4#14 | 2#14 | 29x40 | fi6 co 15 |
| B13 | 1,73 | 6#14 | 2#14 | 25x25 | fi6 co 15 |
| B14 | 1,60 | 5#12 | 2#12 | 25x25 | fi6 co 15 |
| B15 | 7,65 | 8#18 | 13#18 | 50x55 | 2fi8 co 20 |
| B16 | 7,65 | 8#18 | 14#18 | 50x55 | 2fi8 co 20 |
| B17 | 3,50 | 5#16 | 2#16 | 29x40 | fi6 co 10 |

ROZSTAWY STRZEMIEN BELEK NIE POWINNY PRZEKRACZAĆ 15fi ZBROJENIA GŁÓWNEGO

UWAGA

ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA

PROJ. ŚCIANA 29 LUB 25 CM

PROJ. ŚCIANA CERAMICZNA REI120

PROJ. WELNA MINERALNA

PROJ. STYROPIAN

OZNACZENIA

- S6 SŁUP ŻELBETOWY 25X 25CM, ZBROJONY 8#16, STRZEMIONA fi6 CO 10/20 CM
S7 SŁUP ŻELBETOWY 29X 35CM, ZBROJONY 16#16, STRZEMIONA fi6 CO 10/20 CM
S8 SŁUP ŻELBETOWY 29X 29CM, ZBROJONY 8#14, STRZEMIONA fi6 CO 10/20 CM
S9 SŁUP ŻELBETOWY 29X 29CM, ZBROJONY 16#14, STRZEMIONA fi6 CO 10/20 CM
S10 SŁUP ŻELBETOWY 29X 96CM, ZBROJONY 20#14, STRZEMIONA fi6 CO 10/20 CM
S11 SŁUP ŻELBETOWY 25X 25CM, ZBROJONY 8#14, STRZEMIONA fi6 CO 10/20 CM
S12 SŁUP ŻELBETOWY 50X 50CM, ZBROJONY 20#18, STRZEMIONA 2fi6 CO 10/20 CM

- 2N180 Proj. nadproża żelbetowe typu L19 lub ceramiczne typowe np. 2 dł. 180 cm.
- ŚCIANY ZAKOŃCZYĆ WIĘNCAMI WYS. 25 CM W POZIOMIE STROPU.
- WIĘNCIE ŻELBETOWE B30, ZBR. 4#12, STRZEMIONA fi6 CO 25 CM.
- SCHODY PŁYTOWE ŻELBETOWE GR. 16 CM BETON B30 ZBR. # 12 CO 12 CM DOŁEM I - GÓRĄ NA SPOCZNIKACH I NAD PODPORAMI , ZBR. ROZDZIELCZE fi6 CO 20 CM.

BETON B-30

STAL RB500W

Otulina 3 cm.

Dla stropu REI120 otulina 4 cm.

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--------------------------|--|
| NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU: | Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu | | | |
| ADRES OBJEKTU: | ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2 | | | SKALA |
| INWESTOR: | Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec | | | 1:100 |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | RZUT STROPU NAD PARTEREM | | | NR RYS. K-03 |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJA: | mgr inż. arch. Grzegorz Pikor | NR UPRAWNIEN PDK/0186/POOK/05 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń | DATA OPRACOWANIA 10.2022 | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: | mgr inż. Mirosław Marnik | K-108/01 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń | 10.2022 | |
| BRANŻA: | Konstrukcja | STADIUM PROJEKTOWE Projekt techniczny | GProjekt | Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519 |