



STROP NAD 1 PIETREM
ODPORNOŚĆ OGNIOWA STROPU: REI60 (SUROWY STROP)

LEGENDA

Beton: C25/30 (B30); Stal: AIII N

Przed złożeniem zamówienia proszę zweryfikować wymiary oraz przyjęte rozwiązania

Zbrojenia przypodporowe, po jednej szt. nad końcami belek (długość całkowita "L" i średnica pręta podana w zestawieniu)

"L" - 15cm

Pręt przypodporowy
Siatka montażowa
Belka RS

15cm

UKŁAD POJEDYNCZY RS x1

UKŁAD PODWÓJNY RS x2

UKŁAD POTRÓJNY RS x3

Uwaga: podpory montażowe ustawić z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia

MONTAŻ PODPÓR

Podp. mont. kN/m

Beton X+Y

6*RP12

STREFA NA OBNIŻONYCH PUSTAKACH (np. ozn. "6 sztuk pustaka RP 12")

ELEMENTY ŻELBETOWE

A+B kN/m2

DODATKOWE ZBROJENIE DLA REI 60 LOKALNIE WG RYSUNKU

UKŁAD POJEDYNCZY RS x1

UKŁAD PODWÓJNY RS x2

Dodatkowe zbrojenie

Dodatkowe zbrojenie

Podpory montażowe (reakcja podana w kN/mb podpory)

UKŁAD STROPU (X: typ pustaka + Y: grubość nadbetonu)

STREFA NA OBNIŻONYCH PUSTAKACH (np. ozn. "6 sztuk pustaka RP 12")

ELEMENTY ŻELBETOWE

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE ponad ciężar własny

Wartość charakterystyczna obciążeń:

A: zmienne + B: (stałe + zast. od ścianek działowych)

Siatka montażowa - zalecana średnica 5 - oczko 20x20cm

Montaż arkuszy z zapewnieniem min. 15cm zakładu

OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE:
STAŁE: 2,0 kN/m2+ 0,5 kN/m2 (warstwy+zastępcze od śc. działowych)
ZMIENNE: 1,5 kN/m2

Rys. nr K-18