

NADPROŻA :

1. Nadproże N-1 (5szt.) 2xC100 L=130cm, stal S235, oparcie na ścianie min. 15cm, wykonanie wg opisu technicznego
2. Nadproże N-2 (1szt.) 2xC100 L=180cm, stal S235, oparcie na ścianie min. 15cm, wykonanie wg opisu technicznego
3. Nadproże N-3 25x25 cm L=230cm żelbetowe monolityczne, zbrojenie 4 Ø12, strzemiona Ø6 co 24 cm, stal AIIIIN
4. Nadproże N-4 (1szt.) 2xC200 L=390cm, stal S235, oparcie na ścianie min. 15cm, wykonanie wg opisu technicznego

Uwaga:

Nad pozostałymi otworami drzwiowymi ułożyć nadproża prefabrykowane ceramiczne oparcie na ścianie min. 12,5 cm z każdej strony

PODCIĄGI STALOWE :

1. Podciąg P-1 (1szt.) 2xC240 L=400cm, stal S235, oparcie na ścianie min. 15cm, wykonanie wg opisu technicznego
2. Podciąg P-2 (1szt.) 2xC260 L=575cm, stal S235, oparcie na ścianie min. 15cm, wykonanie wg opisu technicznego
3. Podciąg P-3 (1szt.) 2xC200 L=270cm, stal S235, oparcie na ścianie min. 15cm, wykonanie wg opisu technicznego

SŁUPY ŻELBETOWE:

1. S-1 Ø30cm (3szt.) , zbrojenie główne 4#12, strzemiona Ø6 co 20cm (co 10 cm na odcinkach zakładów),
2. S-2 24x30cm (1szt.) , zbrojenie główne 4#12, strzemiona Ø6 co 20cm (co 10cm na odcinkach zakładów)

BETON KLASY B25 (C20/25)

STAŁ KLASY A-III N (np. B500SP), A-0

Otulina prętów $c_{nom} = 20mm$ (słupy)

$c_{nom} = 50mm$ (fundamenty)

- SUFITY PODWIESZANE, LOKALNE OBNIŻENIA

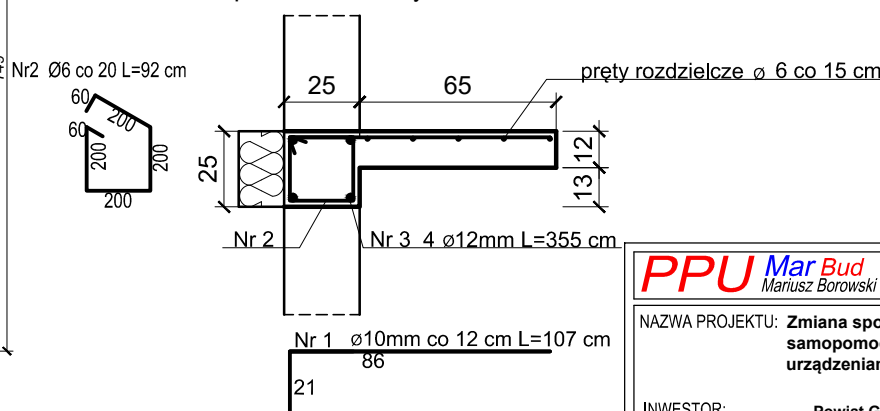
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI, OTWORY DO WYKUCIA

- ŚCIANA REI 120

- OTWORY DO ZAMUROWANIA

- PROJEKTOWANA ŚCIANA

Wspornik żelbetowy



Uwaga:
Wspornik żelbetowy w postaci płyty żelbetowej monolitycznej gr 12 cm jednokierunkowo zbrojonej, oddylatowanej od istniejącego stropu zbrojonej prętami Ø10 i Ø6

<