

ZBROJENIE ROZDZIELCE

UWAGI:

1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.

2. Dane materiałowe:

BETON: B30 (C25/30)

Uziarnienie: Dmax=16mm

Klasa ekspozycji: XC1

STAL: A-IIIN (B500SP)


OTULINA: 20mm - strop, 30mm - wieńiec

3. Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty dolne rozciąć w środku oraz zagać w kierunku górnych.

4. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić uziarnienie ziarnienia budunku zgodnie z projektem branży elektrycznej.

5. Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebiegów. Pozostałe otwory przełotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyjnej.

6. (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|--------|--|------------|---|
|  | Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice | | | | T: +48 504 639 81 00 E: kpetr@kpetr.com | | |
| | Nazwa | Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parking, miejscostojących / zagospodarowanie terenu. | | | | Nr rys. | K |
| | Adres | 44-323 Gogółowa, ul. Wilejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802 | | | | Skate | |
| | Tytuł | Strop nad parterem PS1 - segment B. Zbrojenie góme - rysunek zbrojenowy. | | | | Data | 1 |
| | | spec. | nr rys. | podpis | | | |
| Projektant: | mgr inż. Michał Skorupa | konst-bud | SK-42558/ POOK/12 | | Faza | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jerzy Kojzar | konst-bud | 198/92 | | Artykuł | kons | |
| Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, udostępnianie, rozpowszechnianie niniejszego rysunku konstrukcyjnego bez zgody autora jest zabronione. | | | | | | | |
| | | | | | | Nie zgodne | |