


- UWAGI:
- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
 - Dane materiałowe:
BETON: B30 (C25/30)
Dmax=16mm
Uziarnienie: XC1
Klasa ekspozycji: A-IIIIN (B500SP)
STAL: A-IIIN (B500SP)
OTULINA: 20mm
 - Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty dolne rozciąć w środku oraz zaginać w kierunku górnych.
 - Przy wykonywaniu elementów żelbetonowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebiegów. Pozostałe otwory przełotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyjnej.
 - (* -0.50) - Oznacza dolny poziom belki / wieńca;

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	KB-211/B
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:50
Typ	Strop nad parterem PS1 - segment B. Deskowanie - rysunek szalunkowy.			Data	12/2020
Projektant	mgr inż. Michał Skórupa	konst.-bud.	SK/4258/ 198/92	Faza	PT
Sprawił	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst.-bud.	198/92	Branda	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Pozostawienie, kopiowanie, rozpowszechnianie niniejszego rysunku komunikacji bez pisemnej zgody autora jest niedozwolone.					
				Nr strony	