


rzut 3.35  
1:100

Uwagi wykonawcze:

1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rysunków zestawowych.
2. Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
3. Wszelkie otwory i przebiecia instalacyjne na podstawie projektów branżowych. W przypadku wystąpienia przebiec o wymiarach większych niż 1250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebiec w miejscach ekstremalnych naprężeń (np. strefy przysłupowe stropu), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji celem potwierdzenia lokalizacji oraz dozbrojenia przebiecia. Wszelkie przebiecia należy odpowiednio doszczelniać.
4. Rysunki szczegółowe poszczególnych elementów rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów zelbetowych.
5. Podczas wykonywania na budowie elementów konstrukcyjnych należy uwzględnić zatapienie w nich części instalacji odgromowej i uziemiania wg projektu instalacji elektrycznych.
6. Należy unikać łączenia w jednym przekroju więcej niż 50% pretów.
7. Połączenia pretów na zakład powinny być wzajemnie przesunięte i nie powinny znajdować się w miejscu ekstremalnych naprężeń.
8. Górne pretы zbrojenia głównego podciągów należy sytuować poniżej zbrojenia płyty stropowej.
9. Stołki montażowe stosować w liczbie 1 szt/m<sup>2</sup>.
10. Płyte stropowe betonować połami nie większymi niż 500 ÷ 600m<sup>2</sup>. Przerwy technologiczne lokalizować w odległości 1/4 ÷ 1/3 rozpiętości przęsła od linii podpór.
11. Wszelkie niejasności na bieżąco wyjaśniać z jednostką projektową.

Nr		ZNAM REW.	OPIS REWIZJI	DATA
OBIEKT:				
Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastruktura techniczna i				
ADRES:				
Dobrzykowice, ul. Kolejowa, gmina Czernica działki nr 254/2				
RYSUNEK				RYS. NR.
Rzut piętra				3.2/K-03
SKALA 1:100				
STADIUM PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY				PROJEKT NR 1/19/20190105
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm		<div><div><p>format</p></div><div><p>VegaCAD</p></div></div> <div>Biurowisko projektów i realizacji inwestycji ul. Agrestowa 89 53-006 Wrocław</div>		
Pracownia Projektowa Format				
ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65				
projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
dr inż. Aleksander Trochanowski	KONSTRUKCJA	upr. 165/92/UW		
mgr inż. Paweł Trochanowski	KONSTRUKCJA			
mgr inż. Maciej Marut	KONSTRUKCJA			
mgr inż. Kamila Gosecka	KONSTRUKCJA			
mgr inż. Maciej Minch jr.	KONSTRUKCJA			
inż. Ewa Krezalek	KONSTRUKCJA			
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. Michał Patuszynski	KONSTRUKCJA	upr. 10/DOS/13		