



rzut 00  
1:100

- Uwagi wykonawcze:**
1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rysunków zestawcznych.
  2. Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
  3. Wszelkie otwory i przebiegi instalacyjne na podstawie projektów branżowych. W przypadku wystąpienia przebiegów o wymiarach większych niż 1250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebiegów w miejscach ekstremalnych naprężeń (np. strefy przysłupowe stropu), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji celem potwierdzenia lokalizacji oraz dozbrojenia przebiega. Wszelkie przebiegi 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 uziemienia wg projektu instalacji elektrycznych.
  6. Należy unikać łączenia w jednym przekroju więcej niż 50% prętów.
  7. Połączenia prętów na zakład powinny być wzajemnie przesunięte i nie powinny znajdować się w miejscu ekstremalnych naprężeń.
  8. Górne pręty 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 połamami nie większymi niż 500 ÷ 600mm<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	ZNAMK 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 parteru			3.2/K-02
SKALA			1:100
STADIUM PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY			PROJEKT NR
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm			1/19/20190105
Pracownia Projektowa Format			
 ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra tel./fax 075/75-529-65			 VegaCAD Biuro projektów i realizacji inwestycji ul. Agrestowa 89 53-006 Wrocław
projektant	specjalność	nr uprawnień	data
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
mgr inż. Michał Patuszynski	KONSTRUKCJA	upr. 10/DOS/13	
			podpis