



Uwagi wykonawcze:

1. Lokalizacja elementów konstrukcyjnych wg rysunków zestawczych.
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 fi250mm oraz 300x300mm lub wystąpienia takich przebiec w miejscach ekstremalnych naprezeń (np. strefy przysłupowe stropu), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji celem potwierdzenia lokalizacji oraz dobrożenia przebiecia. Wszelkie przebiecia należy odpowiednio doszczelnić.
4. Rysunki szczegółowe poszczególnych elementów rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów żelbetowych.
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 naprezeń.
8. Górne prety zbrojenia głównego podciągów należy sytuować poniżej zbrojenia płyty stropowej.
9. Stolki montażowe stosować w liczbie 1 szt/m².
10. Płyte stropową betonować polami nie większymi niż 500 ÷ 600m². Przerwy technologiczne lokalizować w odległości 1/4 ÷ 1/3 rozpiętości przesła od linii podpór.
11. Wszelkie niejasności na bieżąco wyjaśniać z jednostką projektową.

NR		ZNAK 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 dachu				3.2/K-04	
SKALA 1:100				PROJEKT NR 1/19/20190105	
STADIUM PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: konsorcjum firm		 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	
Pracownia Projektowa Format					
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			