


1. Wyszczególnić warunki rozstawu i składowania konstrukcji zgodnie z naturą. Gabaryty wykonywanej stali konstrukcyjnej aluminium-szlaku dopasować do pomierzonych rozstawów.
2. Rodzaj profilu, łączników i założeń stali konstrukcyjnej przjąć zgodnie wyznaczonymi dostawcy systemu oraz Polskimi Normami. W obliczeniach uwzględnić współdziałanie stali konstrukcyjnej konstrukcji stalowej.
3. Kolory elementów konstrukcji i drobek oraz podział szkieletu przjąć wg opisu architektury.

<div><p>Urząd Marszałkowski Sejmiku Województwa Lubuskiego ul. Piłsudskiego 25-26, 65-001 Zielona Góra tel. 066-45-52 00, e-mail: sm.113</p></div>	Temat opracowania: Projekt modernizacji w obrębie hali sportowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Wschodniej 2 w Zielonej Górze		rys. nr.
	Faza: Projekt wykonawczy		1:100
	Projekt wykonawczy		branża: konstrukcja
Autor: arch. Janusz Piotra		Nr uprawnień: 435/89/VKL	rys. nr.
Współpraca: arch. Andrzej Badowski		Podpis:	02/K
arch. Katarzyna Remik			
arch. Radosław Wątręba			
MA0091/13			
Data:			
08.2016			
Podpis:			

Treść rysunku: Słana kufrynowa - elew. pld. - hala duża	
---	--