



LWAG:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ryzyki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi. 2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zwizualizować w odpowiednich projektach. 3. Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie wymiary podane na rysunku sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku błędów należy skontaktować się z projektantem. 4. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji słupowej w zakresie produkcyjnym należy oporować szczegółową dokumentację warsztatową. 5. Obliczenie nosności i szczegółowe zapożycowanie połączeń zmieniających lub nowoprowadzonych prętów wykonawcę projektów warsztatowych należy do jego obowiązków, łącznie z uzyskaniem akceptacji rysunków. 6. Jaskrawościeminy wprowadzone przez wykonawcę w dokumentacji projektowej wynikające z technologii wykonania konstrukcji lub ograniczeń produkcyjnych danych zaktualizować wymagają projekta konstrukcji. 7. Wykonawco jest wylgczony odpowiedzialniz za wszystkie zmiany wprowadzone do projektu bez wiedzy i zgody glównego projektanta. 8. Wszystkie prace budowlane i wykończeniowe prowadzone przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa budowlanego, zosad bhp oraz polskich norm i przepisów.
-------	--

 KONSTRUKTOR		Biuro: 15-691 BIAŁYSTOK, ul. Gen. St. Mokczy 52 lok./1 Tel/FAX 85-652-29-02 E-mail: biuro@konstruktor.com	
		Nazwa i adres wykonawcy:	
PROJEKTOWAŁ :	inż. Janusz Janowicz	NR UPR.	PDPID0504911
RYSOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Krzyjan		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Emil Huk	POL0000000000	
INWESTOR :			
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 18, 18-400 Łomża			
OBJEKT :			
BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO UL.DWORCOWA UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY			
TEMAT RYSUNKU :			
ELEMENTY WYSYŁKOWE : DK101			
PROJEKT WYKONAWCY	SKALA : 1:20; 1:25	NR RYSUNKU 003	DATA DRUKU NR REV. Rev0