



UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych roboty związane sprawdzić w odpowiednich projektach.
3. Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie wymiary podane na rysunku sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji stalowej w zakładzie produkcyjnym należy opracować szczegółową dokumentację warsztatową.
5. Obliczenie nośności i szczegółowe zaprojektowanie połączeń zmienionych lub nowowprowadzonych przez wykonawcę rysunków warsztatowych należy do jego obowiązków, łącznie z uzyskaniem akceptacji projektanta.
6. Jakiegokolwiek zmiany wprowadzone przez wykonawcę w dokumentacji projektowej wynikające z technologii wykonania konstrukcji lub ograniczeń produkcyjnych danego zakładu wymagają zgody projektanta konstrukcji.
7. Wykonawca jest wyłącznie odpowiedzialny za wszystkie zmiany wprowadzone do projektu bez wiedzy i zgody głównego projektanta
8. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej, zasad bhp oraz polskich norm i przepisów.


 Biuro: 15-691 BIAŁYSTOK,
 ul. Gen. St. Maczka 52 lok1/1
 TEL/FAX 85-652-29-02
 E-mail: biuro@jjkonstruktor.com
KONSTRUKTOR

	NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ :	inż. Janusz Jancewicz	B63/86 PDU/BO/0516/01	
RYSOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Kryjan		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż Emil Huk	PDU/0068/POCK/08	

INWESTOR :
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

OBIEKT :
BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO
UL.DWORCOWA UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY

TEMAT RYSUNKU :
ELEMENTY WYSYŁKOWE : PŁ49

PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA : 1:15	NR RYSUNKU 118	DATA DRUKU	NR REV. Rew0
-----------------------	-----------------	-------------------	------------	-----------------

[illegible]