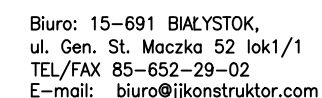


1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych roboty związane sprawdzić w odpowiednich projektach.
3. Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie wymiary podane na rysunku sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku różnic 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 nowoprowadzonych 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.



| | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------|
| | NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS | |
| PROJEKTOWAŁ : | inż. Janusz Jancewicz | BES3/86 PDL/BO/0516/01 | | |
| RYSOWAŁ : | mgr inż. Krzysztof Kryjan | | | |
| SPRAWDZIŁ : | mgr inż. Emil Huk | PDL/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 : KOR17 | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | SKALA : 1:20,1:25 | NR RYSUNKU 100 | DATA DRUKU | NR REV. Rew0 |