



1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

- Uwagi do projektu:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w naturze przed przystąpieniem do prac;
 2. Wszystkie wymiary podano w cm
 3. Podczas wykonywania prac maksymalnie ograniczyć prace spawalnicze
 4. Stosować kotwy markowych producentów, posiadające aprobaty techniczne
 5. Do połączeń skręcanych śruby min.kl.8.8.

- Uwagi ogólne:
1. Projekt mechaniki nie zawiera elementów podkonstrukcji koniecznej do mocowania wciągarek oraz kół przewojowych, która jest po za zakresem projektu technologii sceny.
 2. Projekt należy rozpatrywać całościowo razem z projektem architektury i konstrukcji.
 3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
 4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
 5. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

- Siła pionowa w dół : 0,6kN
○ Siła pionowa w dół : 0,3kN

<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE</div><div>TEATR</div></div>			
OBIEKT:		GOK Wiśniowa Góra	
TYTUŁ PROJEKTU:		Projekt technologiczny	
NAZWA RYSUNKU:		Plan obciążeń	
Projektował:		P. Ziomecki	
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
Technologia	08/2025	1:100	M2
A3			