



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 wciągarki w wykonaniu teatralnym
 - bęben linowy o rowkach linowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin ;
 - lina nośna wykonana zgodnie z PN-69/M-80208, wsp. bezpieczeństwa > 10;
 - podwójne zabezpieczenie przed niekontrolowanym ruchem;
 - wyłącznik krańcowy, mechaniczny wrzecionowy 4polowy posiadający certyfikat zgodzony z przepisami teatralnymi
 5. Stosować kotwy markowych producentów, posiadające aprobaty techniczne
 6. Do połączeń skręcanych śruby min.kl.8.8.
 7. Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie wymuszone (tzn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
 - system soft start/stop;
 - sterowanie jednym lub grupą urządzeń;
 - regulacja prędkości za pomocą falownika;

- Uwagi ogólne:
1. Projekt mechaniki nie zawiera elementów podkonstrukcji koniecznej do mocowania wciągarek oraz kół przewojoyowych, 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.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury			
LOKALIZACJA: Wąbrzeski Dom Kultury ul. Wolności 47, 87-200 Wąbrzeźno			
INWESTOR: Gmina Miasto Wąbrzeźno, ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno			
BRANŻA OPRACOWANIA: MECHANIKA			
NAZWA RYSUNKU: Rozmieszczenie urządzeń mechaniki Plan obciążeń			
GŁÓWNY PROJEKTANT: Mgr inż. Marcin Fabiański, FS Projekt Pracownia Projektowa			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Paweł Ziomecki mgr inż. Tomasz Zaborowski			

ETAP: PW	DATA: 01.2024	SKALA: 1:100	NUMER: MS03
--------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------