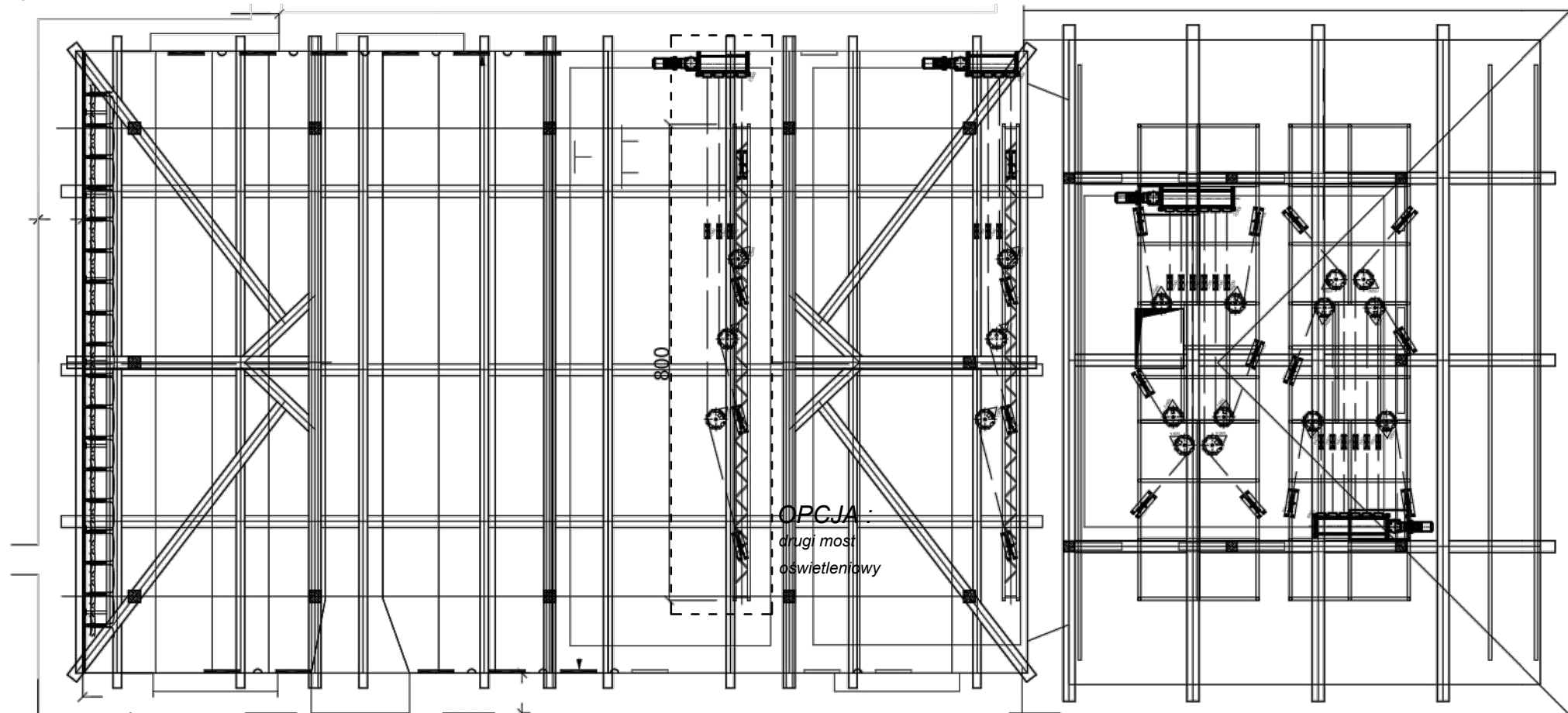


Rzut stropu



Uwagi do projektu:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac;
2. Wszystkie wymiary podano w cm.;
3. Podczas wykonywania prac maksymalnie ograniczyć prace spawalnictwe;
4. Urządzenie wyposażone w:
 - bęben linowy o rowkach linowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin (niedopuszczalne jest stosowanie wciągarek w których następuje nawinięcie liny na linę);
 - lina nośna wykonana zgodnie z PN-69/M-80208, wsp. bezpieczeństwa > 10;
 - podwójne zabezpieczenie przed niekontrolowanym ruchem;
 - wyłącznik krańcowy, mechaniczny posiadający certyfikat zgodny z przepisami teatralnymi (DGUV V17);
5. Most oświetleniowy:
 - trawers aluminiowy TRI290 w kolorze czarnym o d. długości 8 m (rura nosna 50 mm) wyposażony w instalację do podłączania oświetlenia oraz jeden bęben kablowy
6. Ruszt nad sceną:
 - Ruszt wykonany w postaci kratownicy spawanej z rur Ø48,3mm, ścianka 5 mm malowany na kolor czarny mat;
7. Kurtyna:
 - Kurtyna z napędem elektrycznym. Dwudzielna, d. długość 10 m, materiał kurtyny o gramaturze ok. 520g, trudnopalny, drapowany 100%
8. Horyzont:
 - Kurtyna horyzontowa z napędem frankowym. Dwudzielna, d. długość 10 m, materiał kurtyny o gramaturze ok. 520g, trudnopalny, drapowany 100%;
9. Kulisy:
 - Kulisy z mechanizmem obrotowym (6 szt.). Materiał kurtyny o gramaturze ok. 520g, trudnopalny, drapowany 60%;
10. Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie wymuszone (tzn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
 - system soft start/stop;
 - pulpit sterujący z ekranem dotykowym;
 - sterowanie jednym lub grupą urządzeń;
 - regulacja prędkości za pomocą falownika;

Ważne:

Projekt mechaniki nie zawiera elementów podkonstrukcji koniecznej do mocowania wciągarek oraz kół przewojowych, która jest po za zakresem projektu technologii sceny.