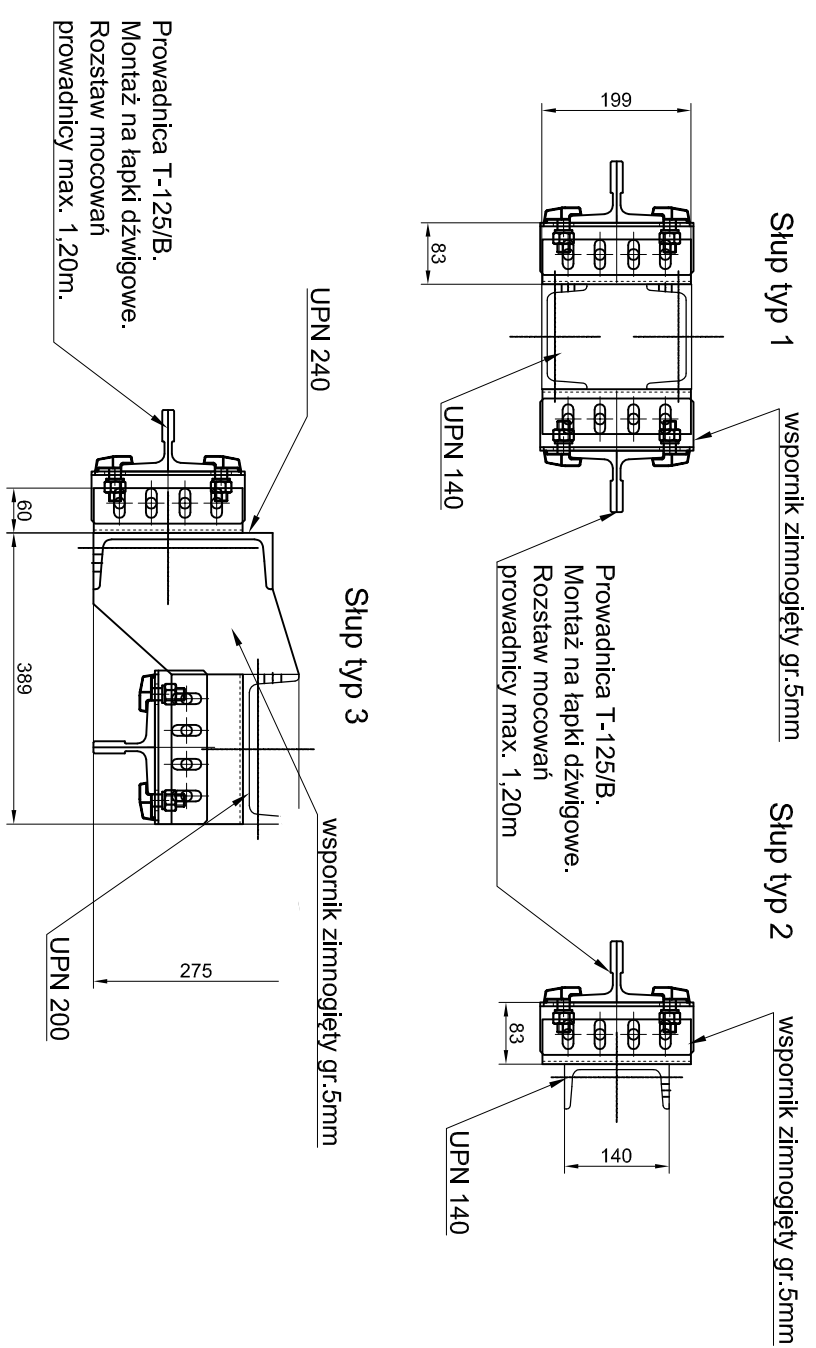


Szczegóły słupów Podz. 1:10



1. W skład systemu oprócz elementów wskazanych na rysunku wchodzi:

- V=0,05 mm², H_p=1,0m, moc silnika 0,55kW. Możliwość przejazdu na kolekator (mechanizm nuci - ręczny) - 12 szt.
 - wybieganie do podestu scenarznego - podest sceniczny o wymiarach ok. 2,0 x 0,5 m (wysokość oraz doładowanie wyliny podestu dopasować do rzeczywistego kształtu zapadni scenicznej) - 2 szt.
 - zapadnia sceniczne osobowe (wysokość podnoszenia, sposób mocowania oraz dokładne wymiary podestu dopasować do rzeczywistego kształtu zapadni scenicznej) - 1 szt.
 2. Wymiary zapadni orientacyjne - wymiary dopasować po wykonaniu niekół podszkła oraz pomiarów na budowie. Znaczące, szczególnie pomiędzy zapadzinami oraz śłak kameralną podłogi o wartości 5mm.
 3. Zapadnie sceny ZS1-ZS6 posiadają układ ryglowania pomiędzy sobą. Układ ten zabudowany jest w podłożu zapadzin i umożliwia połączenie zapadzin między sobą tak, aby możliwe było obracanie sceny dookoła.
 4. Parametry zapadni scenicznej wg załączonego tabeli.
 5. Wszystkie zapadnie sceniczne mają zapadniętych układ napędowy (np. typu Starapil). Stosowanie śrub napędowych, układów hydraulicznych, czy układów sprężyn jest niedopuszczalne.
 6. W podszkło zapadnie oświetlenie min. 150 lux na poziomie podłogi. Do oświetlenia wykorzystać lampy klatkowe.
 7. Każda z zapadzin wyposażona jest w koszt lub prowadnik kablowy umożliwiający dostarczenie energii elektrycznej na zapadnie.

Uwag

2. Wszyskie liny, spirawidzic przed montazem na budowie i dopasowac do istniejacych warunkow.
3. Rysunek rozpatrywac lacznie z opisem.
4. Po osiagnieciu stralkiego dolnego polozenia na bialnie poszczegolnym m. 1,5 zwoja zanasowanego liny
5. Wszyskie urzadzania wykonane zgodnie z Dyrektywa Maszynowa (w standardzie, jak do pracy nad ludzmi). Jako przelisy odniesienia wykazac wzorownie DIN 56930. Wszyskie urzadzania powinny byc oznaczone znakiem CE:
6. Wszyskie elementy kolow, do szcian wa instrukcji producentow kotlow (stosowac elementy lacznie nienomowanych litym (np. HILL TI, FISCHER).
7. Elementy zlaczne uzyte do podmalczania konstrukcji nosnej powinny byc min. klasy 8.
8. Elementy wciagarki oraz kol przelajowych mowiac w sposob nie wymagajacy wykonywania otworow w podkonstrukcji stalowej.
9. Nie spawac elementow nosnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
10. Wszyskie liny zastosowane w urzadzeniach (za wyjatkiem liny do otwierania kurzyn) powinny posiadac wsteczny blok bezbezpieczniwa min. 10.
11. Przed przystapieniem do montazu wykonac rysunki warsztatowe oraz wszyskie niezgodne obliczenia.

[illegible]