

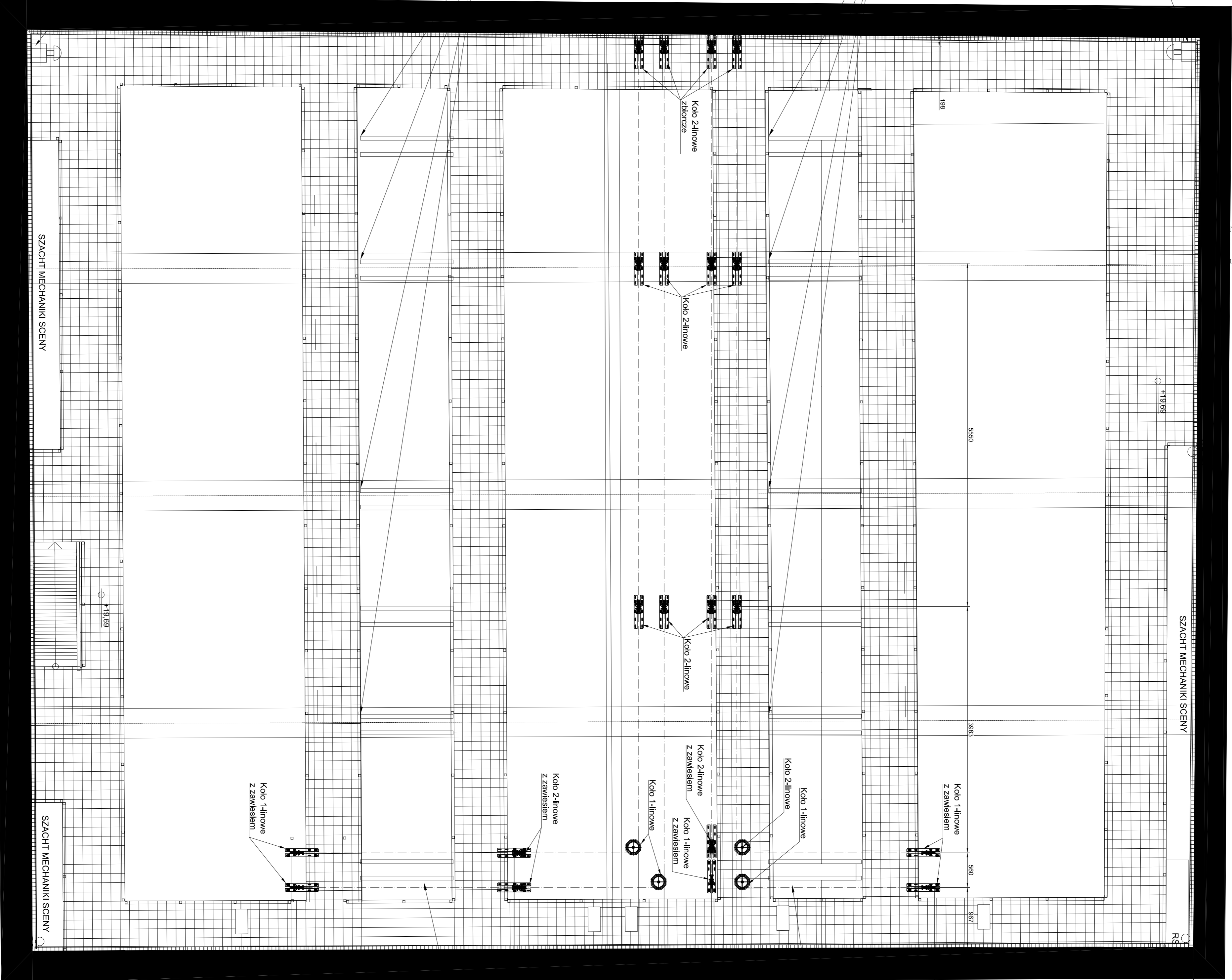
Rzut stropu technicznego (ok. +19,69) - most portalowy (koła i elementy umieszczone pod podłogą stropu technicznego

Przekrój STOP awaryjny
ok. 1,2m nad podłogą

Podkonstrukcja do przyłącza pasa
kablowego mostu oświetleniowego w
postaci 2x2C120 - rozstaw 200mm.
Ceowniki na poziomie dolnego pasa

Podkonstrukcja do przyłącza pasa
kablowego mostu oświetleniowego w
postaci 2x2C120 - rozstaw 200mm.
Ceowniki na poziomie dolnego pasa

Przekrój STOP awaryjny
ok. 1,2m nad podłogą



Pod pomostem
przyłącza do pasa
kablowego mostu
portalowego

Pod pomostem
przyłącza do pasa
kablowego mostu
portalowego

- Uwagi dot. rzutu:
1. Wszystkie koła użytkowane tocznie (kołyska kryje). Min. nośność koła 1000kg (koła pojedyncze) oraz 2000 kg (koła zbornice).
 2. Wszystkie koła ze stali malowane w kolorze żółtym.
 3. Wszystkie wciągarki posiadają wyważniki serwisowe.
 4. W miejscach przecinań z kratkami Wernia wykonać wyjęcia w kratkach Wernia (średnica min. 80mm). W razie ryzyka oboderania zamontować przepusły linowe.
 5. Podkonstrukcje stalowe do montażu koł oraz elementów mechaniki scenicznej poza zakresem mechaniki scenicznej (nie umieszczane na rysunku).
 6. Most portalowy jest olinowany w układzie 2:1. Lini. koła przewojowe, z których liny schodzą na dół posiadają zintegrowane zawieszia.
 7. Most portalowy posiada zamontowane koła linowe stalowe o nośności min. 1000kg.

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary podano w mm.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić przed montażem na budowie i dopasować do istniejących warunków.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
 4. Po osiągnięciu skrajnego położenia na bębnie pozostawić min. 1,5 zwoja zapasowego liny.
 5. Wszystkie urządzenia wykonane zgodnie z Dyrektywą Maszynową (w standardzie, jak do pracy nad ludźmi). Jako przepisy odniesienia wykorzystać również normę DIN 68650. Wszystkie urządzenia powinny być oznaczone znakiem CE.
 6. Wszystkie kowły kowalów do ścian wg instrukcji producentów kowal (stosować elementy wyłącznie renowowanych firm (np. HILTI, FISCHER).
 7. Elementy złączone użyte do podwieszania konstrukcji nośnej powinny być min. klasy 8.
 8. Elementy wciągarek oraz kół przewojowych mocować w sposób nie wymagający wykonywania otworów w podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
 9. Nie spawać elementów nośnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
 10. Wszystkie liny zastosowane w urządzeniach (za wyjątkiem liny do otwierania kurtyn) powinny posiadać współczynnik bezpieczeństwa min. 10.
 11. Przed przystąpieniem do montażu wykonać rysunki warsztatowe oraz wszystkie niezbędne obliczenia.

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA - JACEK BULAŁ	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKOW		ul. 18-go Stycznia 23A 80-031 Osiejsko	
INWESTYCJA		TEATR WYBRZEŻE W GDAŃSKU	
ADRES INWESTYCJI		ŚWIEŻEGO DUCHA 2, 80-834 GDAŃSK	
DOKUMENTACJA		4. PROJEKTY TECHNOLOGICZNE - TECHNOLOGIA SCENICZNA CZĘŚĆ SCENY	
BRANŻA		PROJEKT TECHNICZNY	
LOKALIZACJA		ul. 18-go Stycznia 23A 80-031 Osiejsko	
INWESTOR		TEATR WYBRZEŻE 80-434 GDAŃSK ul. ŚWIEŻEGO DUCHA 2	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		JACEK BULAŁ	
OPRACOWAŁ		mgr inż. JACEK BULAŁ	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. MATEUSZ PALGAŃ	
SPRAWDZAŁ		mgr inż. TOMASZ KAZMIERCZAK	
BRANŻA		TECHNOLOGIA SCENICZNA	
DATA		PAŹDZIERNIK 2015	
SKALA		1:40/A1	
Tytuł projektu		Rzut stropu technicznego - poziom 4 (most portalowy)	
CZĘŚĆ		IV	
STADIUM		PW	
NR RYS.		1/1	
FIRMOWA		00	