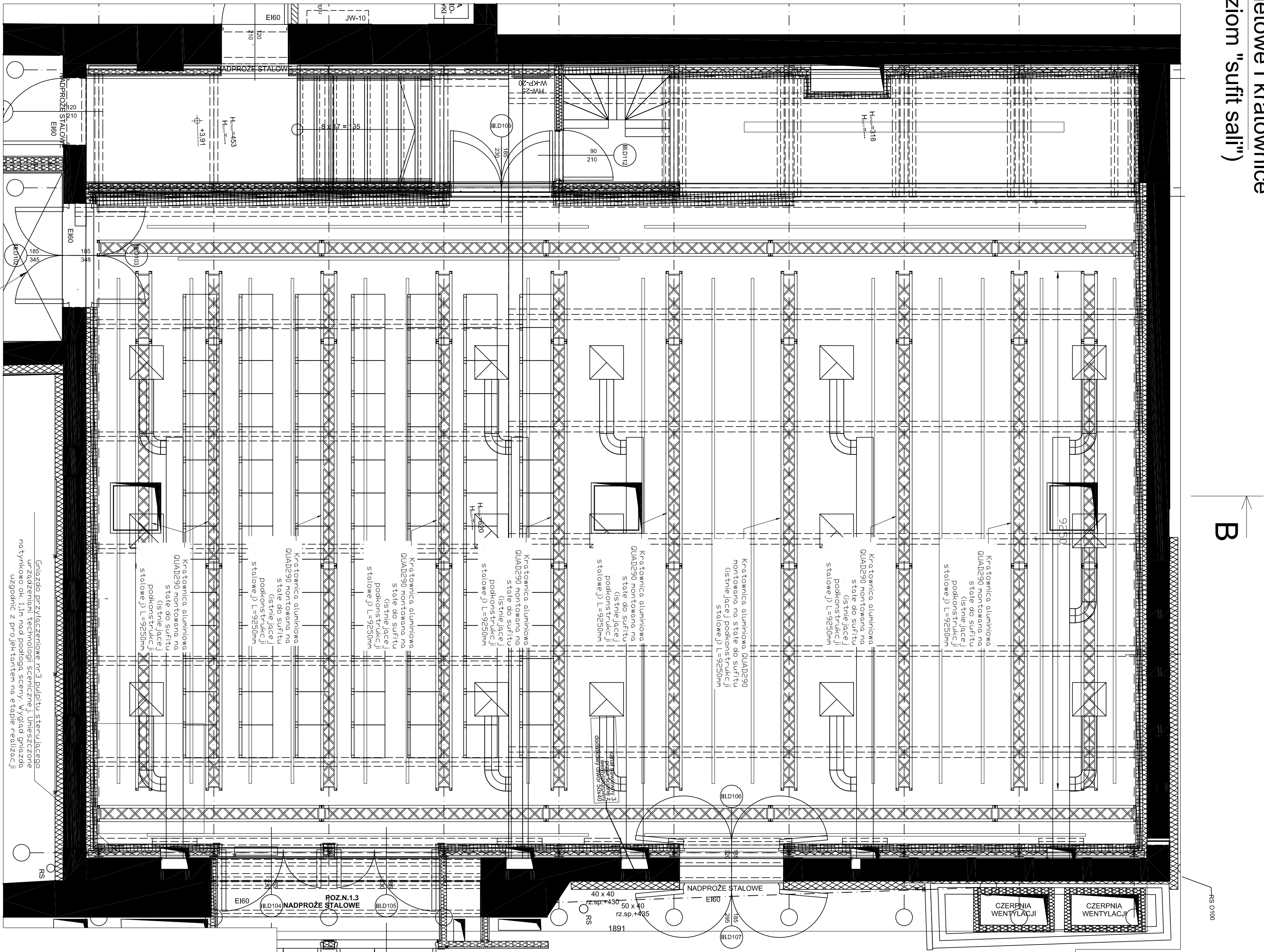



Uwagi:

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 pozostać min. 1,5 zwoja zapasowego liny.
5. Wszystkie urządzenia wykonać zgodnie z Dyrektywą Maszynową.
6. Wszystkie kotwy kotwić do ścian wg instrukcji producentów kotew (stosować elementy wyłącznie renomowanych 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.
9. Nie spawać elementów nośnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.



 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BULAT 60-719 Poznań, ul. Świerka 1 tel./fax: +48 61 830 77 34 bulat@bulat.com.pl				
INWESTYCJA TEATRU WYBRZEŻE W GDAŃSKU				
KONES INWESTYCJA UL. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-434 GDAŃSK				
CZĘŚĆ 3.2 Druga część dokumentacji projektowej				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
BRANŻA B8 Projekt technologii scenicznego dla Sceny Maliana				
CZĘŚĆ 1.1 - STARA APTEKA II - BUDYNEK SCENY MALIANA				
LOKALIZACJA: DZ.NR.255, 256, 257, 258, 1.238, 1.239, 1.238A, 090B, 99				
INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-434 GDAŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
GA. PROJEKTANT mgr inż. arch. JACEK BULAT				upr. 47/65/PW
PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ PAŁGAN				
SPRAWDZAJĄCY				
BRANŻA	TECHNOLOGIA SCENICZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	KWIECIEŃ 2019	SKALA	1:50	
TREŚĆ RYS. Technologia sceny - szkielety cz.3 -				
BRANŻA	CZĘŚĆ	STADIUM	NR RYS.	AKRUSZ
T SCEN	IV	PW	17-145-002-03	1/1
				01

KONES INWESTYCJA UL. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-434 GDAŃSK	
CZĘŚĆ 3.2 Druga część dokumentacji projektowej	
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
BRANŻA B8 Projekt technologii scenicznego dla Sceny Maliana	
LOKALIZACJA: DZ.NR.255, 256, 257, 258, 1.238, 1.239, 1.238A, 090B, 99	
INWESTOR: TEATR WYBRZEŻE 80-434 GDAŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
GA. PROJEKTANT mgr inż. arch. JACEK BULAT	
PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ PAŁGAN	