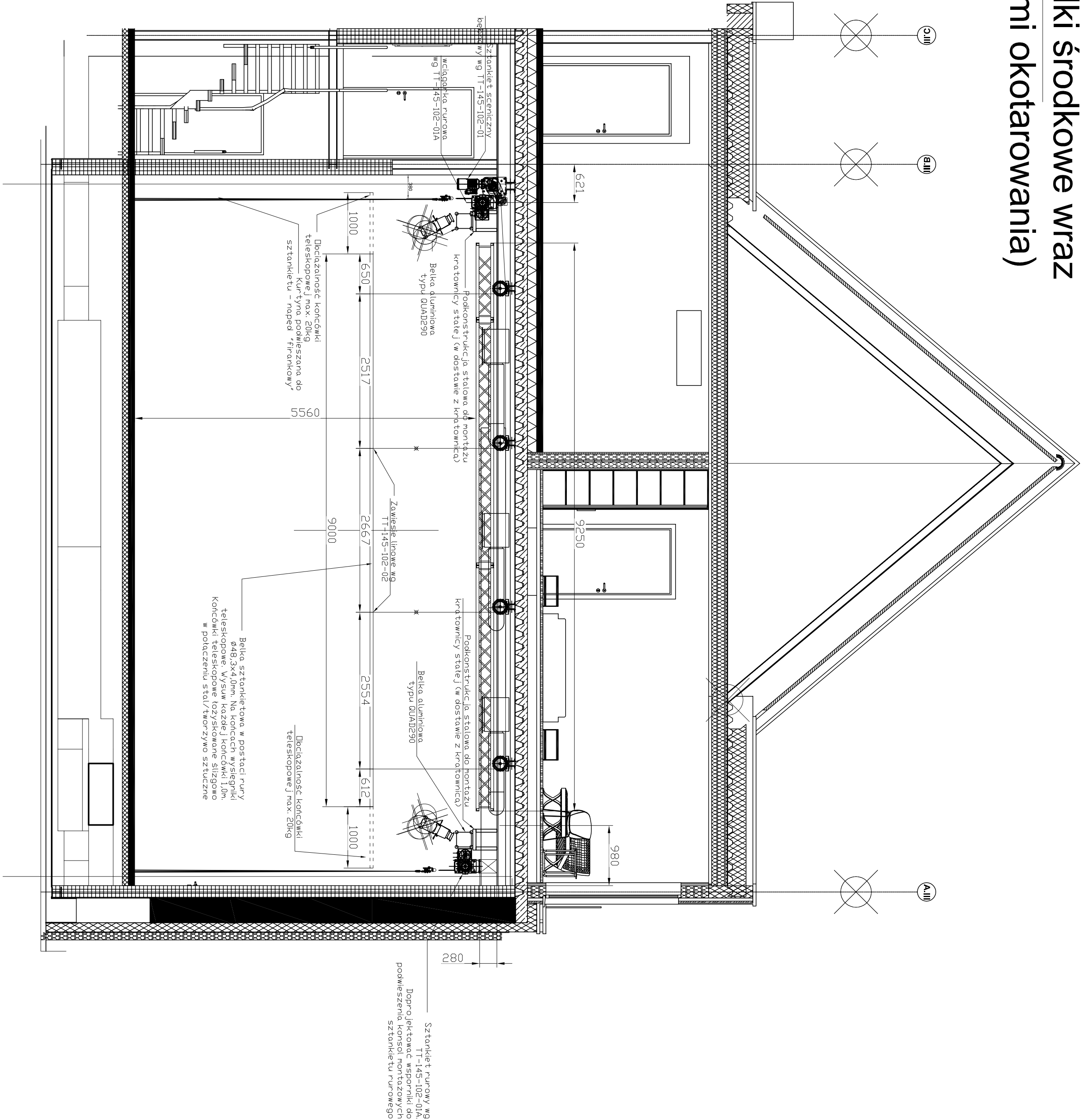


III.4-III.4 (belki środkowe wraz z elementami okotowania)




- 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 dołnego położenia na bębnie pozostawić 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.



86-031 Osiejsko ul.Poręczkowska 10  
tel. 0 507 140 975 tel. 052 324 00 80  
e-mail: go\_project@wp.pl

KONES INWESTYCJA UL. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-434 GDĄŃSK  
CZĘŚĆ 3.2 Druga część dokumentacji projektowej  
DOKUMENTACJA "Budynek Sceny Malarnia wraz ze Starą Apteką"  
BRANŻA B8 Projekt technologii scenicznego dla Sceny Malarnia  
LOKALIZACJA CZĘŚĆ II - STARA APTEKA III - BUDYNEK SCENY MALARNIA  
CZĘŚĆ II - STARA APTEKA III - BUDYNEK SCENY MALARNIA  
INWESTOR TEATR WYBRZEŻE 80-434 GDĄŃSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2

<div></div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA · JACEK BUŁAT 60-113 Poznań, ul. Ślania 1 tel./fax +48 61 930 7 34 biuro@bulat.com.pl PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW TEATRU WYBRZEŻE W GDANSKU</div>				
INWESTYCJA	KAPITAŁ INWESTYCJI UL. ŚWIĘTEGO DUCHA 2, 80-434 GDANSK			
BRANŻA	CZĘŚĆ 3.2 Druga część dokumentacji projektowej - DOKUMENTACJA "Budynek Sceny Malarnia wraz ze Starą Apteką"			
	BRANŻA B8 Projekt technologii scenicznego dla Sceny Malarnia			
	CZĘŚĆ II - STARA APTEKA III - BUDYNEK SCENY MALARNIA			
	LOKALIZACJA CZĘŚĆ II - STARA APTEKA III - BUDYNEK SCENY MALARNIA			
	INWESTOR TEATR WYBRZEŻE 80-434 GDANSK, ul. ŚWIĘTEGO DUCHA 2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
GA. PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK BUŁAT			upr. 47/65/PW
PROJEKTANT	mgr inż. MATEUSZ PAŁGAN			
SPRAWDZAJĄCY				
BRANŻA	TECHNOLOGIA SCENICZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	KWIECIEŃ 2019	SKALA	1:50	
TEMAT RYS	Technologia sceny - mechanika			
BRANŻA	sceniczna cz.1 - przedkole			
T SCEN	CZĘŚĆ STADIUM	NR RYS.	AKRUSZ	REWIZJA
	IV	PW	TT-145-002-01	01