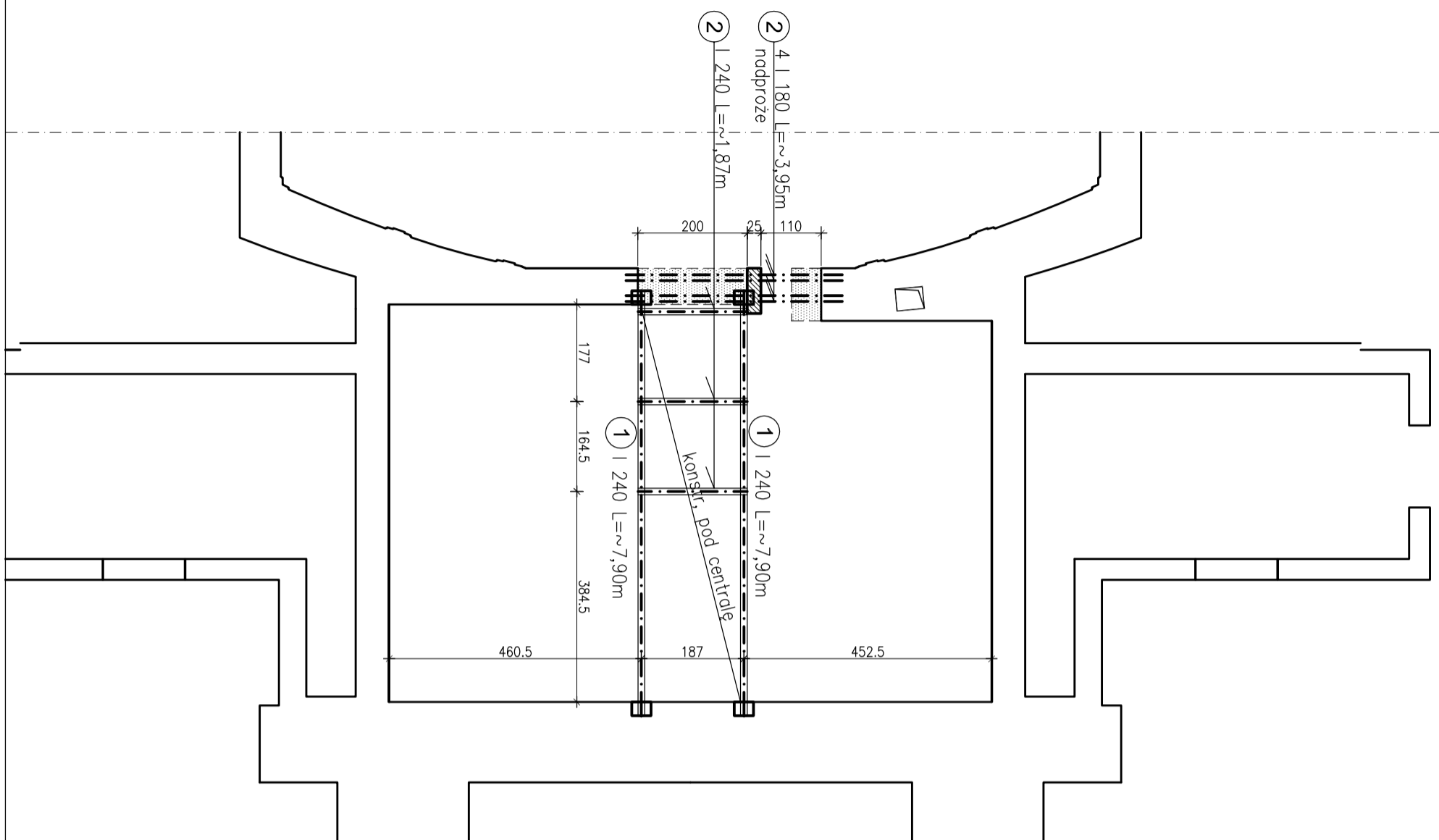
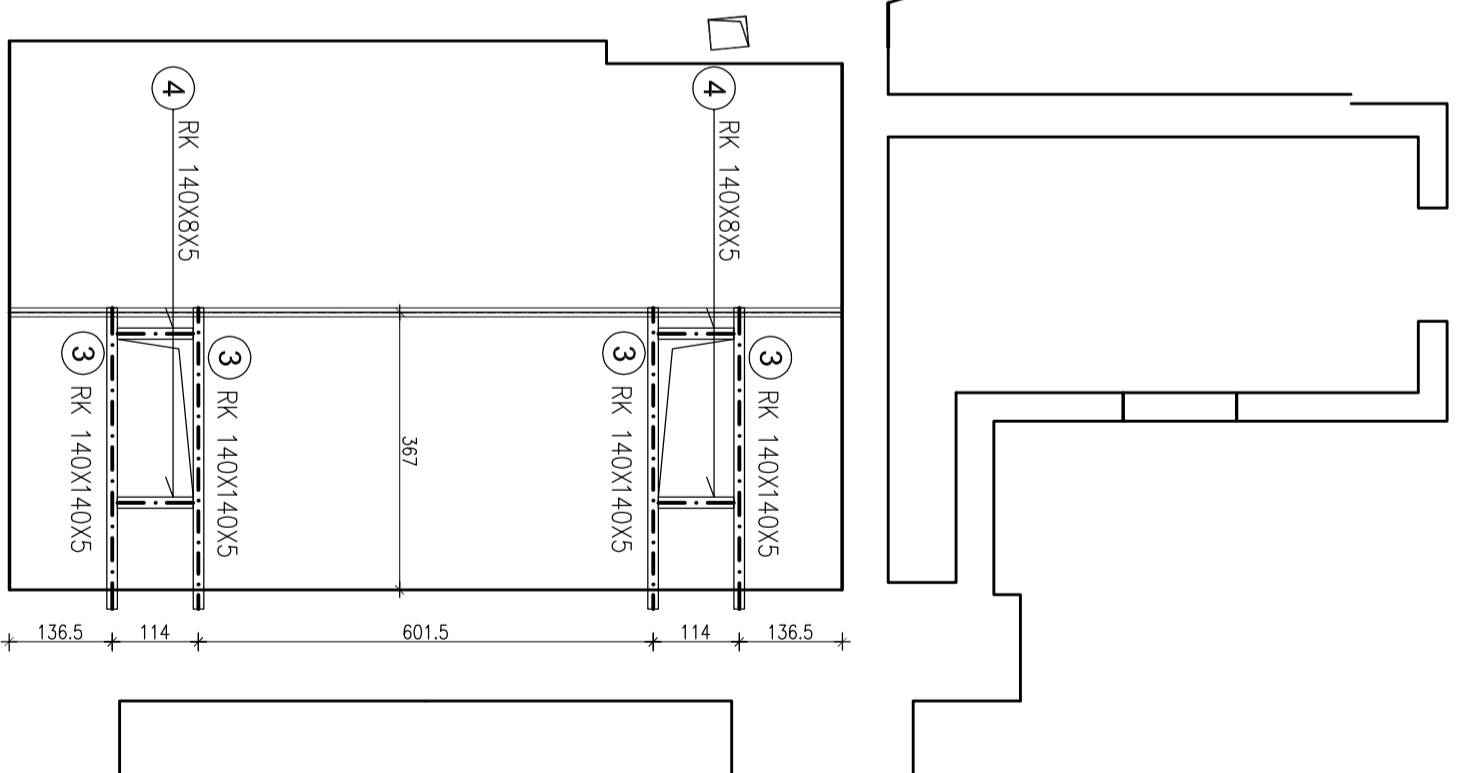


RZUT WENTYLATOROWNI



RZUT DACHU NAD WENTYLATOROWNIĄ



STAL PROFILOWA : St3S

ELEKTRODY : ER 1.46

UWAGI :

1. Belki pod centrale wentylacyjną obsadzić min 2cm nad pow. stropu
Oparcie belek na ścianach na dł. min 30cm za pośrednictwem poduszek betonowych
2. Elementy stalowe oczyścić do 2-go stopnia i zabezpieczyć
poprzez malowanie zgodnie z architekturą
3. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie do zamówionych urządzeń

"Wykonanie systemu wentylacji mechanicznej i klimatyzacji sali teatralnej, projektu w zakresie termomodernizacji stolarki okiennej, drzwiowej i przegród zewnętrznych oraz projektu w zakresie zmiany oświetlenia scenicznego".

Investor:
Teatr im. Wilama Horzycy
pl. Teatralny 1
87-100 Toruń

Stadium
Projekt budowlany

Nazwa
RZUT KONSTRUKCJI WENTYLATOROWNI
I DACHU NAD WENTYLATOROWNIĄ

Skala
1:100
Data
październik 2019
Nr rys.
K.01

KONSTRUKCJA		PROJEKT	
Projektant	mgr inż. Marcin Zdziała	Nr Uprawnień	90/D05/04
Inż.	Emilijan Kwiecień	Nr Uprawnień	149/D05/05

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl