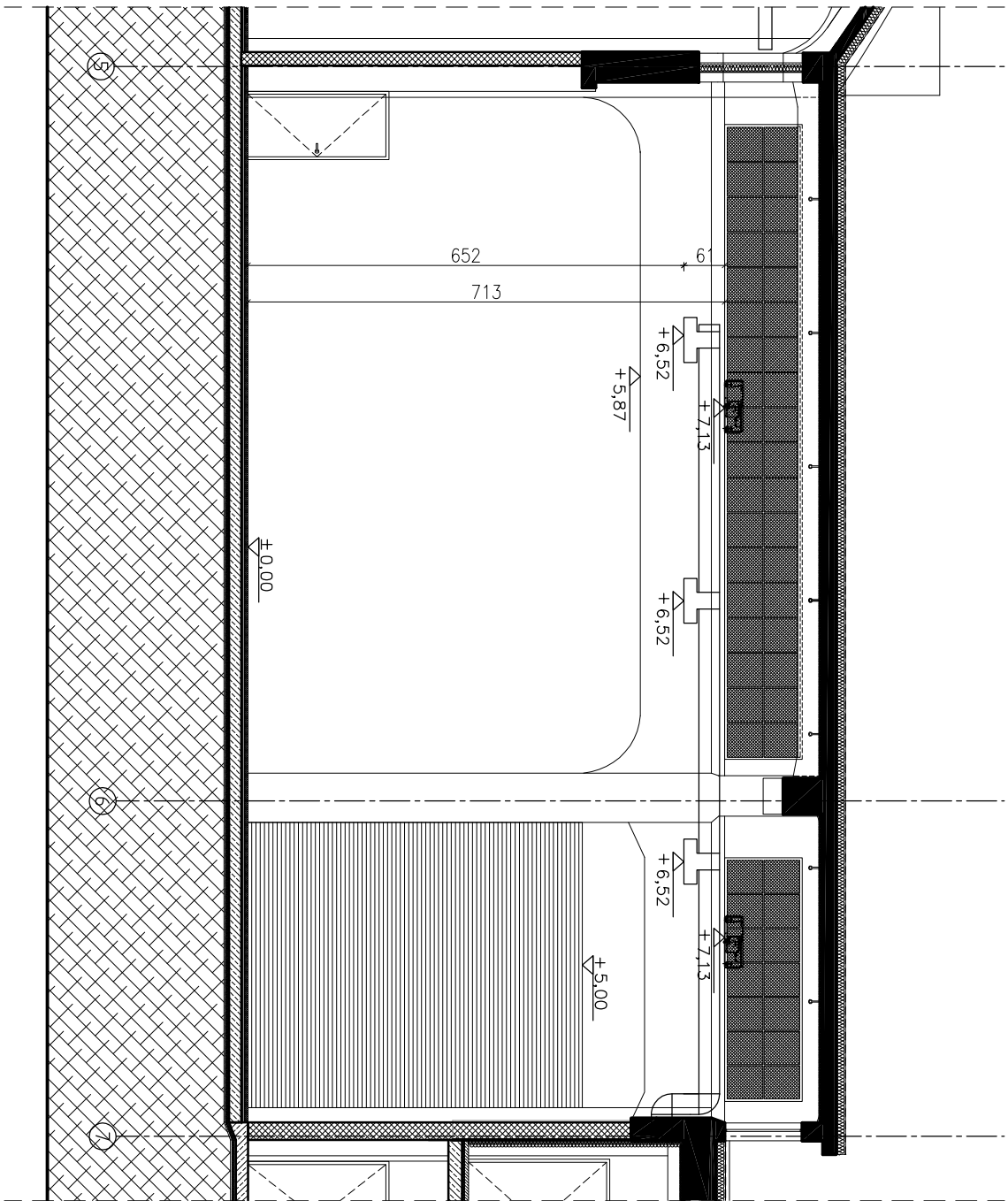


PRZEKROJ A - A / skala 1 : 200 /

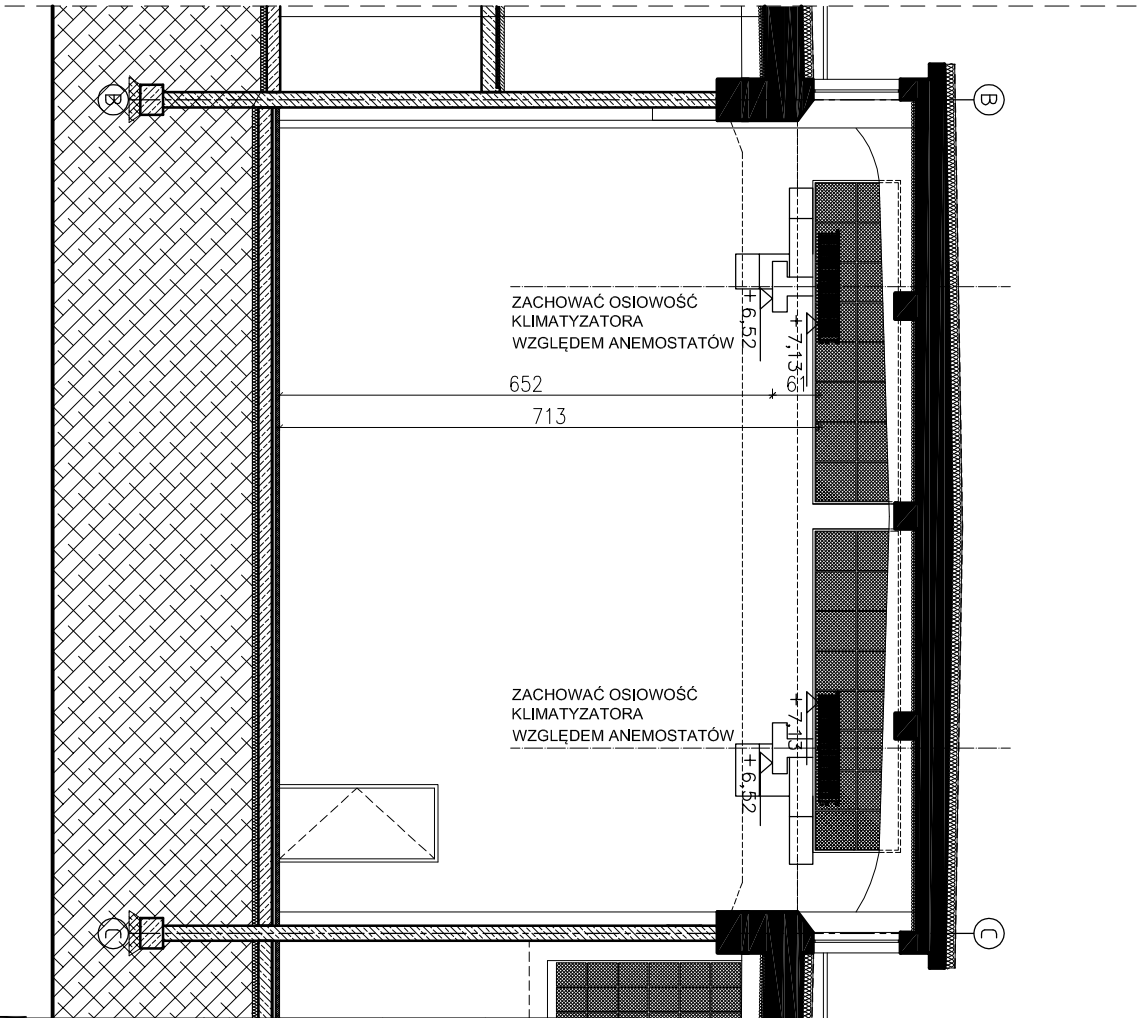
SALA PRÓB

UWAGI:

1.  $\pm 0,00=32,24m$  n.p.W
2. Wszystkie wyzniki należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
3. Wszystkie materiały wykonczeniowe użyte w projekcie przetestować do akceptacji architekta i inwestora.
4. W przypadku braku informacji na rysunku podstawowym, sprawdzić z rysunkami szczegółowymi wg oznaczeń lub skontaktować się z architektem.
5. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
6. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Urządzeniu chłodzące nie mogą być lokalizowane poniżej dachów (niezależnie od rodzaju konstrukcji dachu) (poniżej spódów anemostatów). Przestrzeń ta stanowi główną powierzchnię montażu instalacji oświetlenia. Urządzenia chłodzące nie mogą wchodzić w strefę pracy wciągarek mocowanych do haków sufitowych.
7. System mocowań klimatyzatorów wg projektu konstrukcji.
8. Ostateczna lokalizacja instalacji do potwierdzenia w projekcie wykonawczym.
- 9.



PRZEKROJ A - A



PRZEKROJ C - C

Projekt			
WYKONANIE INSTALACJI			
CHŁODZENIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ			
SIEDZIBY NOWEGO TEATRU			
ul. Modlińskiego 10/16, 02-513 Warszawa			
Inwestor			
Nowy Teatr			
ul. Modlińskiego 10/16, 02-513 Warszawa			
Generujący Projektant			
Siaruń Wanik Architektci			
00-774 Warszawa, ul. Dolna 14/15			
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. arch. Szymon Wanik	09/070XK/2009		
mgr inż. arch. Paulina Siarun	MA/025/10		
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża			
ARCHITEKTURA			
Tytuł rysunku			
PRZEKROJ A - A, C - C			
Numer rysunku			
PB.A.07			
Skala	Data	Str	
1:200/100	09.2016		