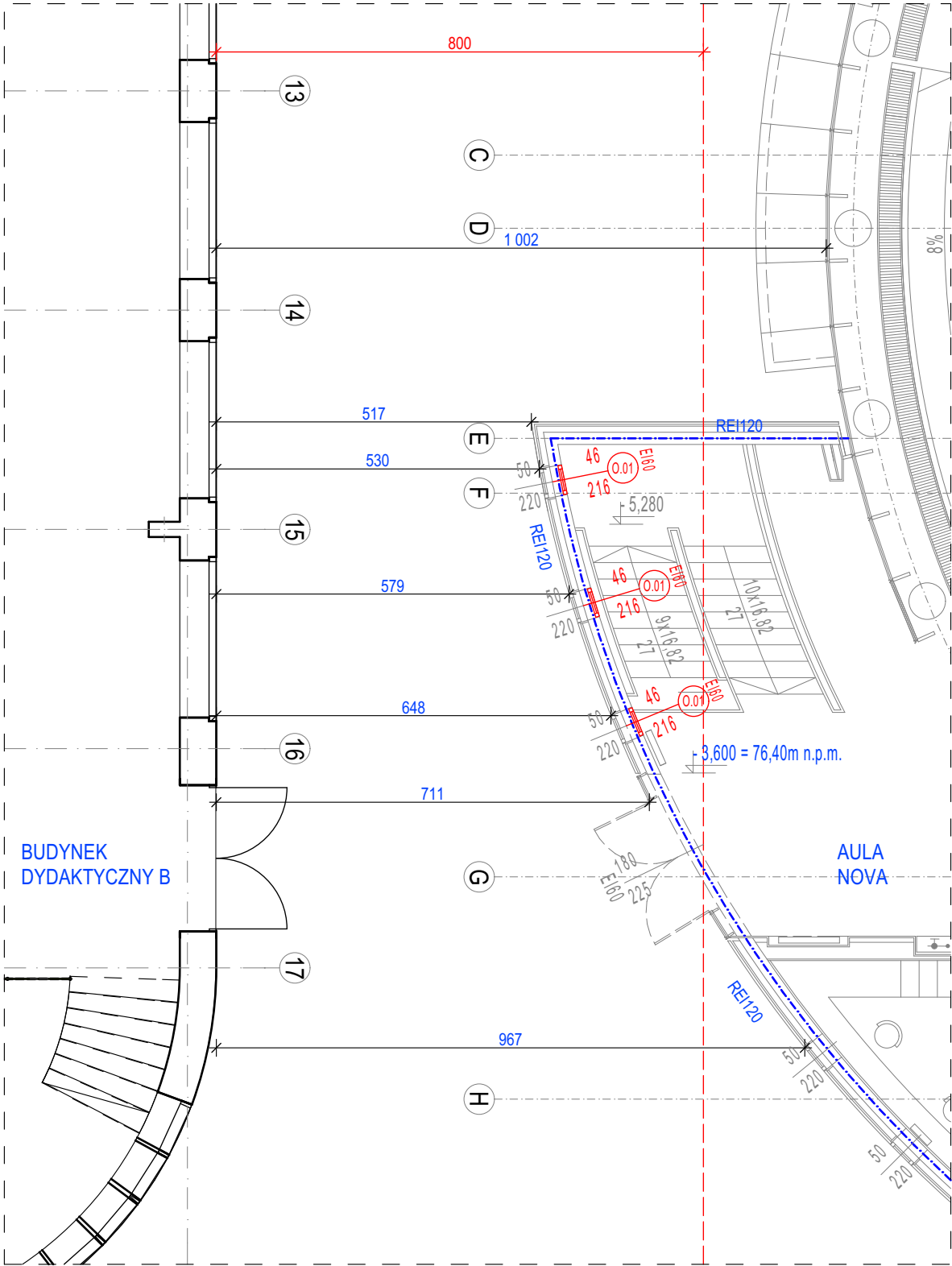
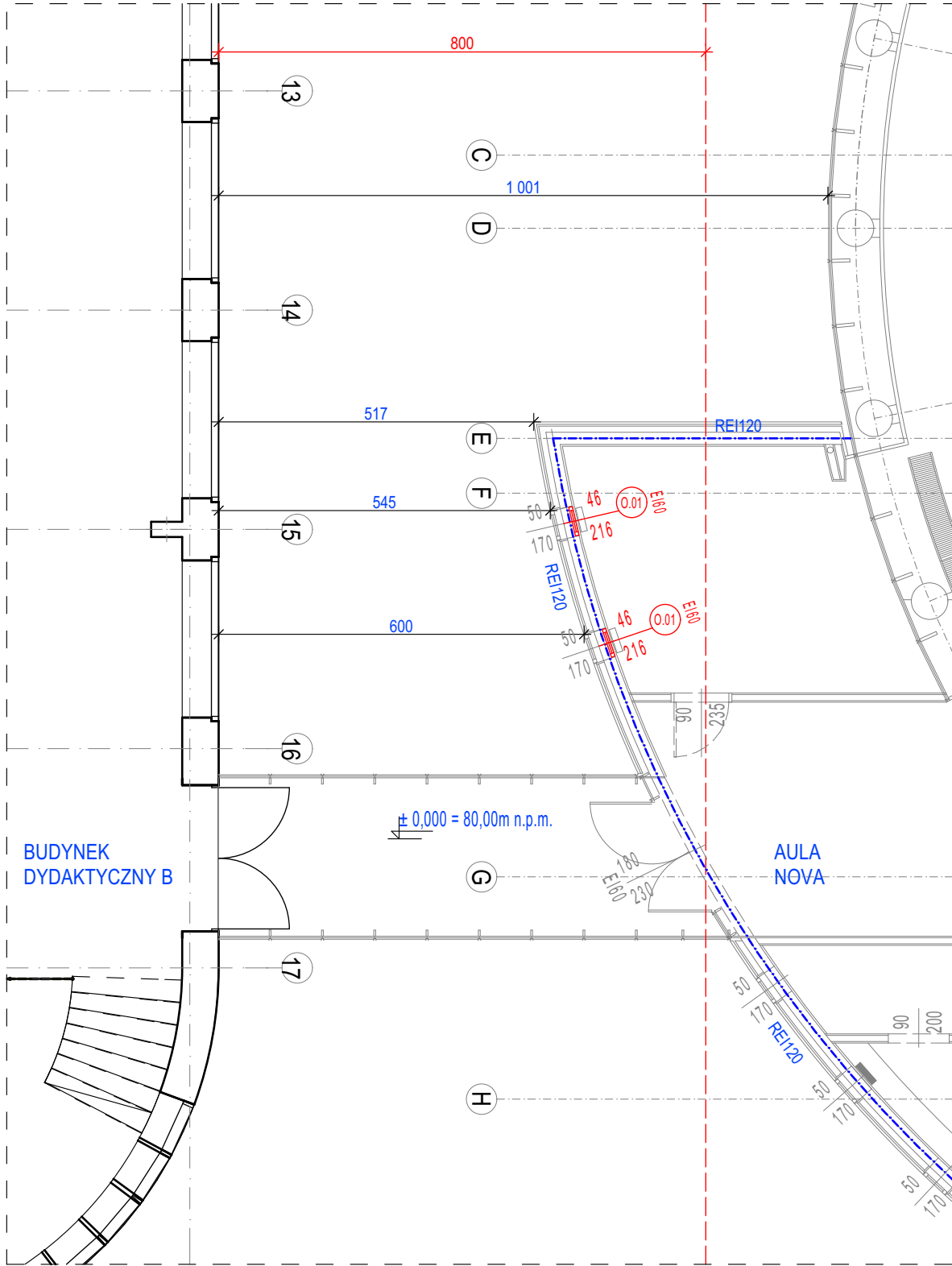


FRAGMENT RZUTU POZIOMU -1  
skala 1:100



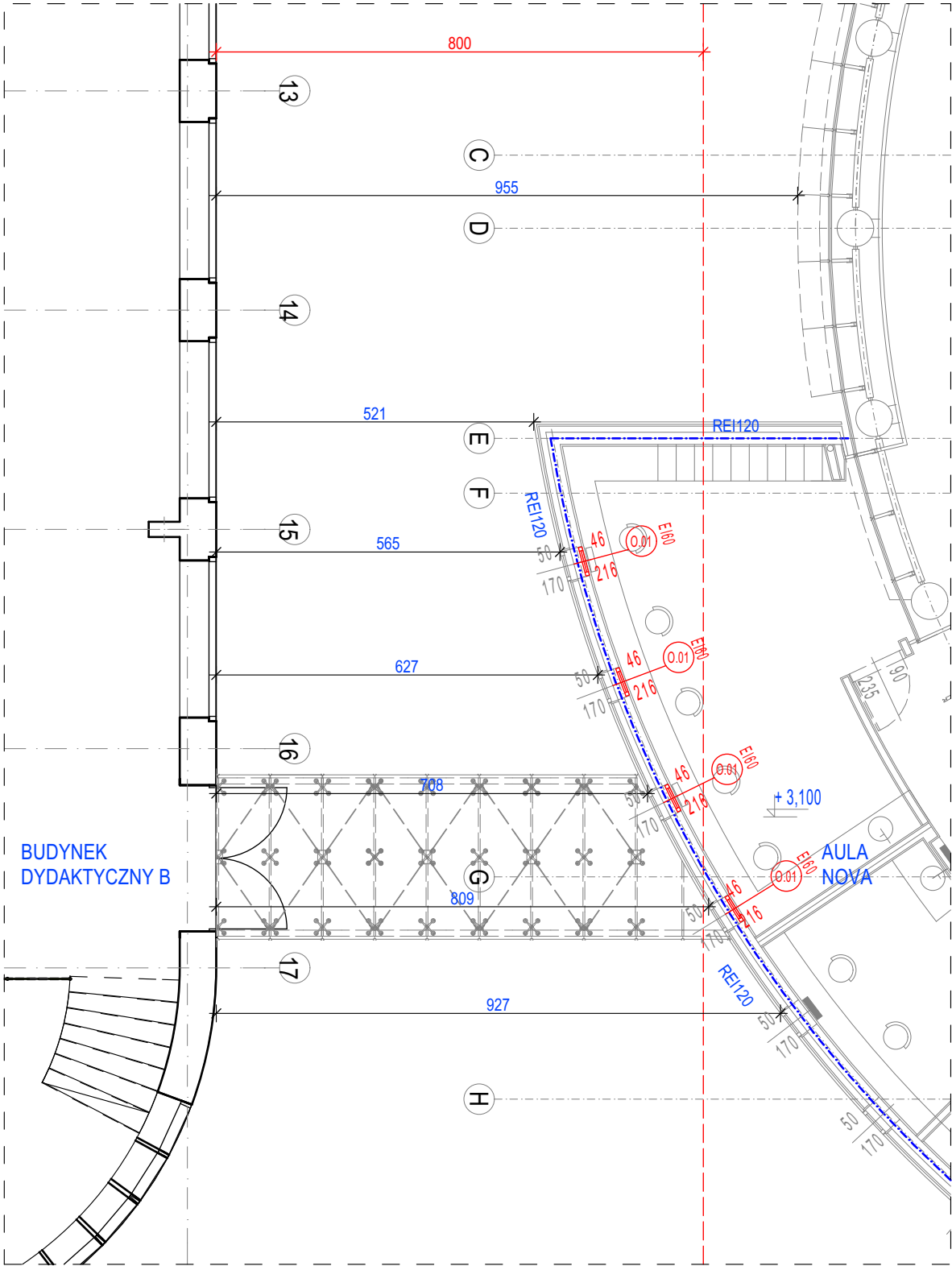
46  
216  
projektowane okna rozszerzane EI60 montowane w wewnętrznym licu ściany budynku Aula Nova

FRAGMENT RZUTU POZIOMU 0  
skala 1:100



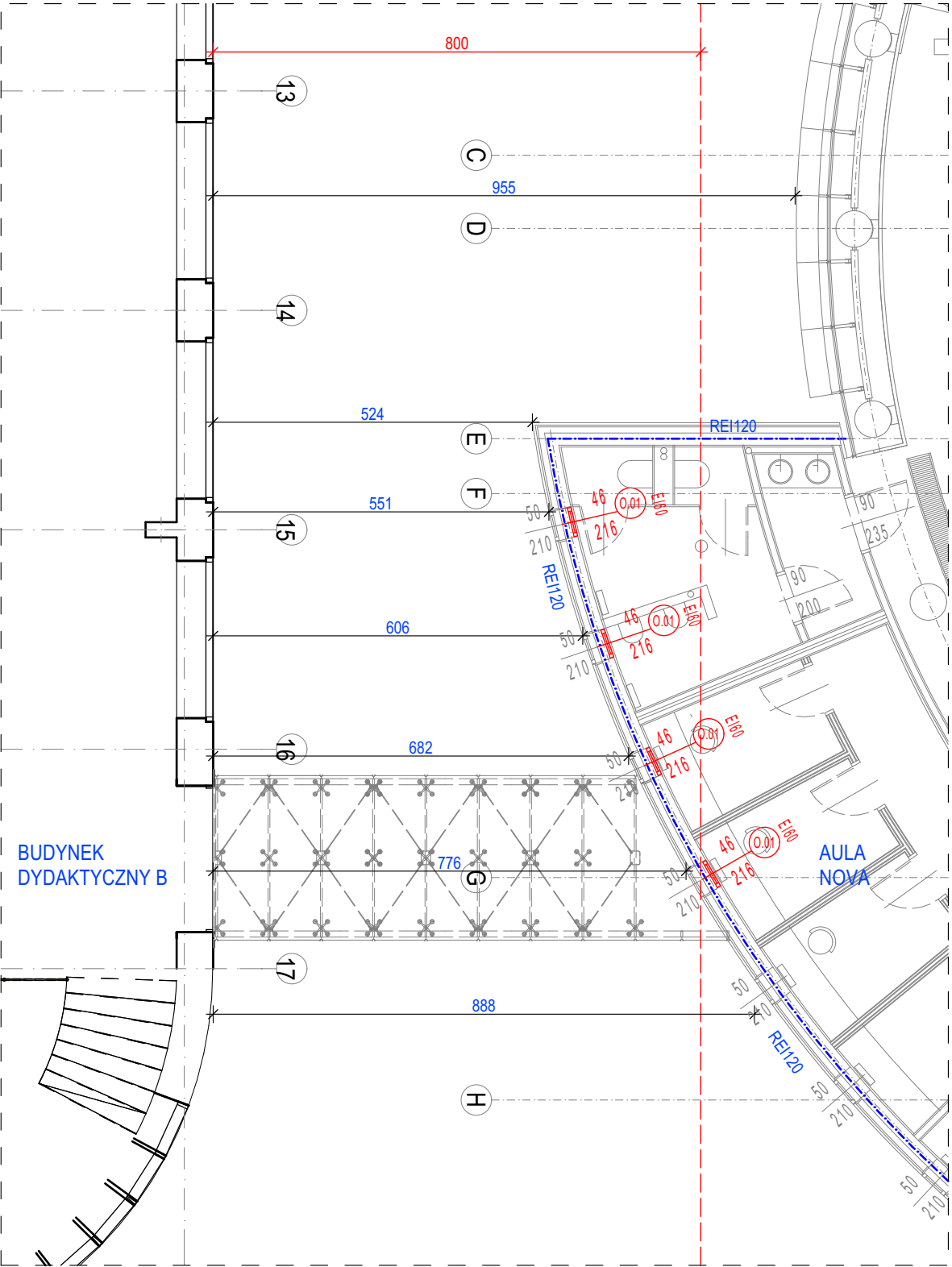
46  
216  
projektowane okna rozszerzane EI60 montowane w wewnętrznym licu ściany budynku Aula Nova

FRAGMENT RZUTU POZIOMU +1  
skala 1:100



46  
216  
projektowane okna rozszerzane EI60 montowane w wewnętrznym licu ściany budynku Aula Nova

FRAGMENT RZUTU POZIOMU +2  
skala 1:100



46  
216  
projektowane okna rozszerzane EI60 montowane w wewnętrznym licu ściany budynku Aula Nova

- UWAGA
1. Wszystkie wymiary na rysunku podane w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
  2. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
  3. Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
  4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
  5. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
  6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
  7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
  8. Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydziałowymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
  9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

opracowanie:  
NMS ARCHITEKCI SP. Z O. O.  
ul. MIELZYŃSKIEGO 16/6,  
61-725 POZNAŃ  
tel.: 061/226-75-88  
www.nmsarchitekci.pl

ARCHITEKTURA  
główny projektant:  
mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ  
sprawdzający:  
mgr inż. arch. Norbert GOLEC  
współpraca przy opracowaniu:  
mgr inż. arch. Mariusz ZAŃKO  
mgr inż. arch. Katarzyna MAJEWSKA

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKÓW AKADEMII MUZYCZNEJ IM.  
I. J. PADEREWSKIEGO W POZNANIU:  
ZADANIE 1: Przebudowa strefy wejściowej budynku dydaktycznego i  
części stolarki Auli Nova,  
ZADANIE 2: Remont strefy wejściowej budynku dydaktycznego, fasad i  
portierni.

adres:  
ul. Św. Marcin 87, 61-808 Poznań  
działka nr 3/1, 5/2, 6/1, 6/4 ark. 44, obręb Poznań,  
jednostka ewidencyjna Miasto Poznań

inwestor:  
Akademia Muzyczna im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu  
ul. Św. Marcin 87, 61- 808 Poznań

faza projektu:  
PROJEKT PRZETARGOWY

nazwa rysunku:  
Okna budynku Aula Nova wymagające  
przebudowania

data:  
10.2017

Kopiiowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione