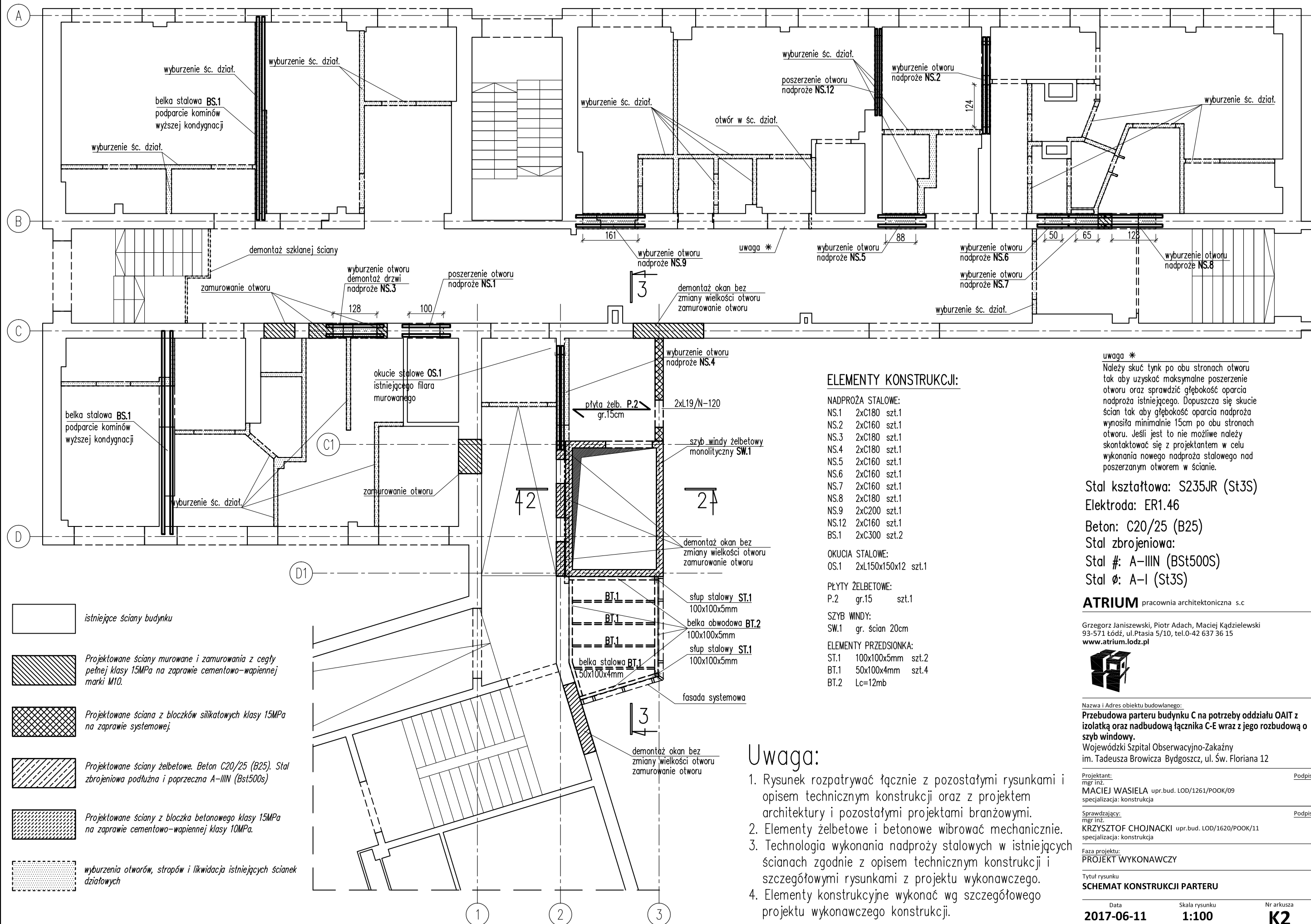


# PARTER I STROP NAD PARTEREM



## ELEMENTY KONSTRUKCJI:

### NADPROŻA STALOWE:

NS.1	2xC180	szt.1
NS.2	2xC160	szt.1
NS.3	2xC180	szt.1
NS.4	2xC180	szt.1
NS.5	2xC160	szt.1
NS.6	2xC160	szt.1
NS.7	2xC160	szt.1
NS.8	2xC180	szt.1
NS.9	2xC200	szt.1
NS.12	2xC160	szt.1
BS.1	2xC300	szt.2

### OKUCIA STALOWE:

OS.1	2xL150x150x12	szt.1
------	---------------	-------

### PŁYTY ŻELBETOWE:

P.2	gr.15	szt.1
-----	-------	-------

### SZYBY WINDY:

SW.1	gr. ścian 20cm	
------	----------------	--

### ELEMENTY PRZEDSIONKA:

ST.1	100x100x5mm	szt.2
BT.1	50x100x4mm	szt.4
BT.2	Lc=12mb	

### uwaga \*

Należy skuć tynk po obu stronach otworu tak aby uzyskać maksymalne poszerzenie otworu oraz sprawdzić głębokość oparcia nadproża istniejącego. Dopuszcza się skucie ścian tak aby głębokość oparcia nadproża wynosiła minimalnie 15cm po obu stronach otworu. Jeśli jest to nie możliwe należy skontaktować się z projektantem w celu wykonania nowego nadproża stalowego nad poszerzonym otworem w ścianie.

Stal kształtowa: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa:

Stal #: A-IIIIN (Bst500S)

Stal  $\phi$ : A-I (St3S)

**ATRIUM** pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski  
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15  
[www.atrium.lodz.pl](http://www.atrium.lodz.pl)



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAiT z izolacją oraz nadbudową łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szczyt windy.**

Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny  
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:  
mgr inż. **MACIEJ WASIELA** upr.bud. LOD/1261/POOK/09  
specjalizacja: konstrukcja

Sprawdzający:  
mgr inż. **KRZYSZTOF CHOJNACKI** upr.bud. LOD/1620/POOK/11  
specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku

**SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU**

Data  
**2017-06-11**

Skala rysunku  
**1:100**

Nr arkusza  
**K2**