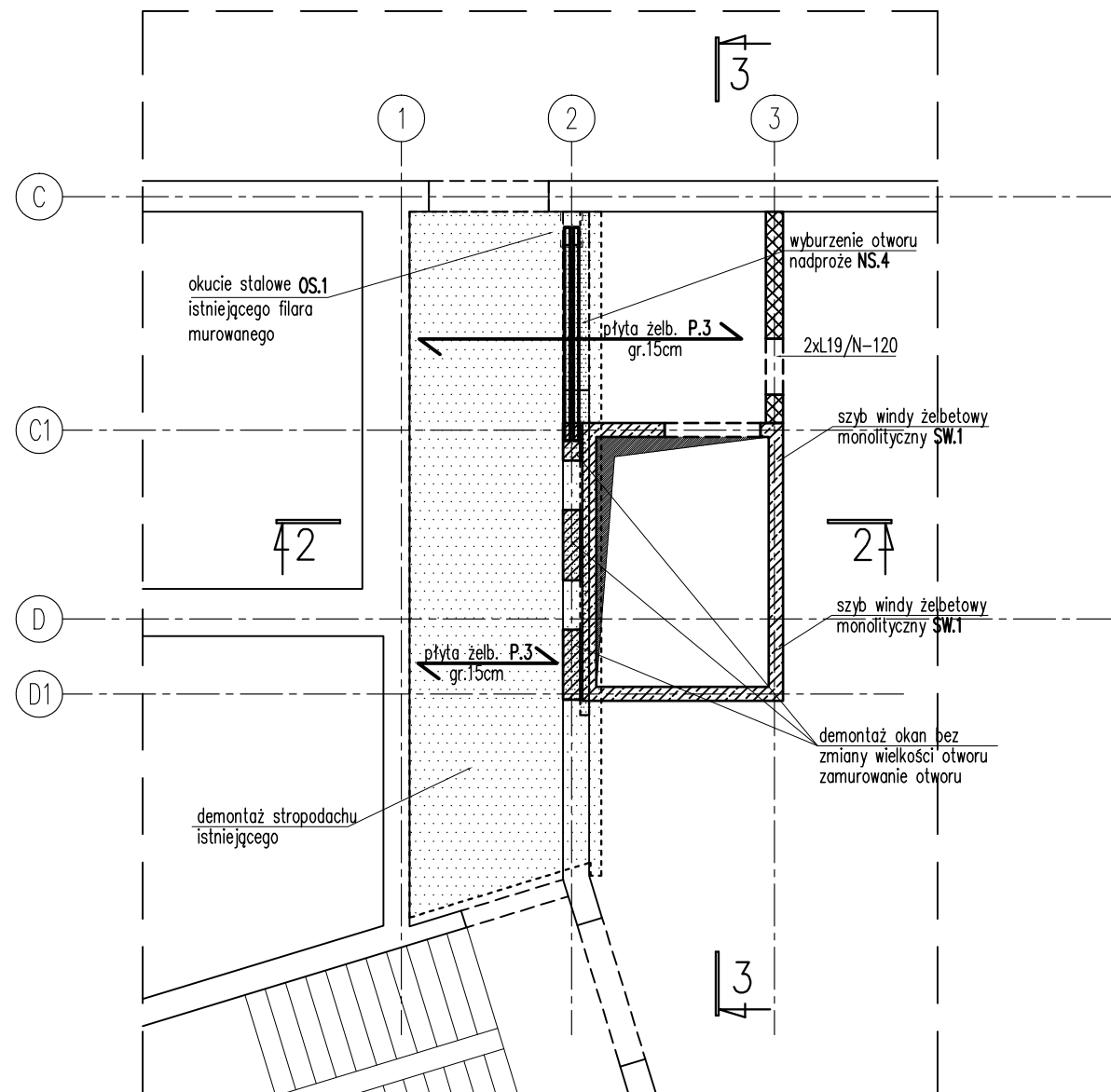


1 PIĘTRO I STROP NAD 1 PIĘTREM



Stal kształtowa: S235JR (St3S)

Elektroda: ER1.46

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa:

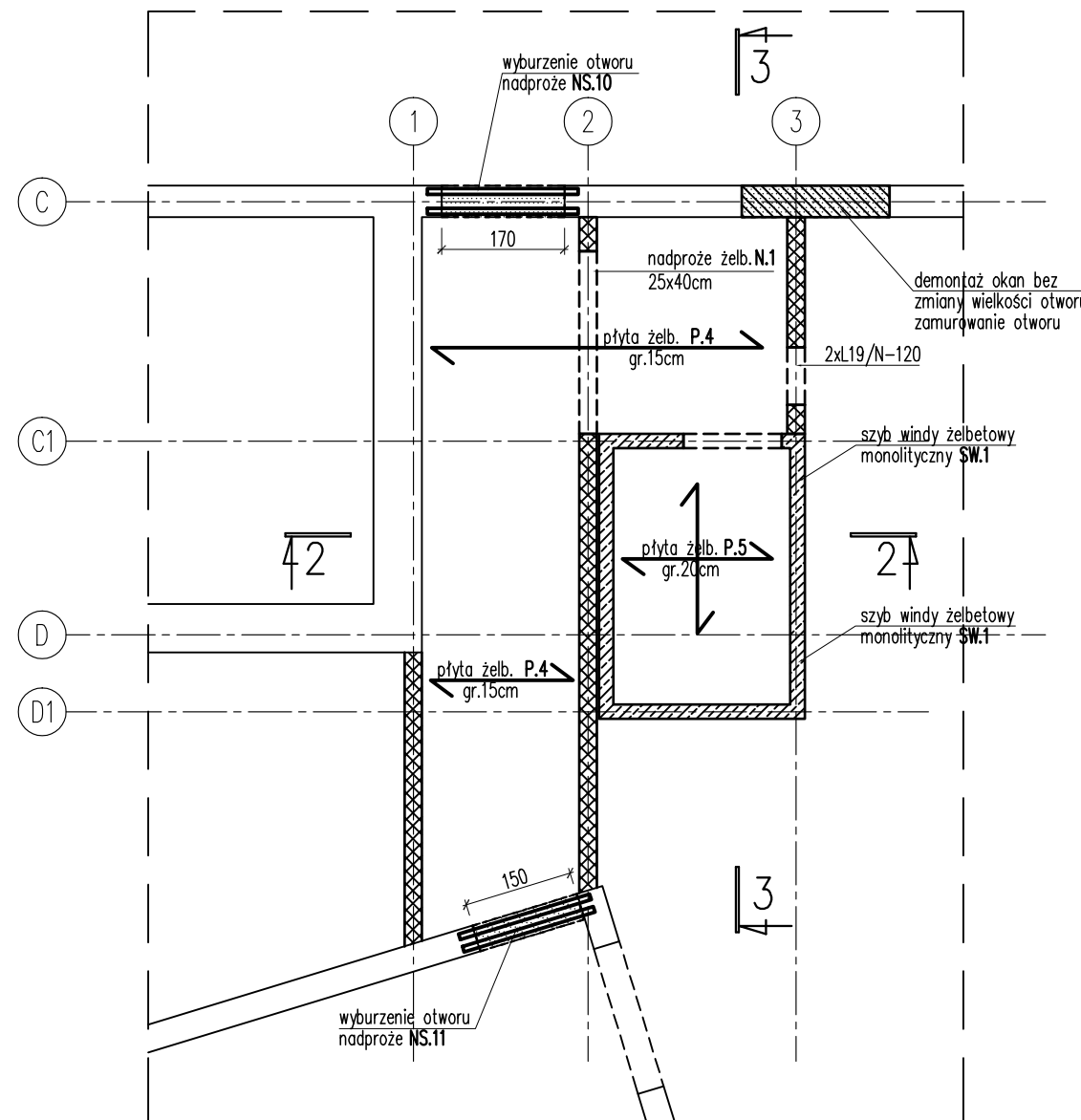
Stal #: A-IIIIN (BSt500S)

Stal ϕ : A-I (St3S)

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
3. Technologia wykonania nadproży stalowych w istniejących ścianach zgodnie z opisem technicznym konstrukcji i szczegółowymi rysunkami z projektu wykonawczego.
4. Elementy konstrukcyjne wykonać wg szczegółowego projektu wykonawczego konstrukcji.

2 PIĘTRO I STROP NAD 2 PIĘTREM



ELEMENTY KONSTRUKCJI:

NADPROŻA STALOWE:

NS.4 2x180 szt.1

NS.10 2x180 szt.1

NS.11 2x180 szt.1

OKUCIA STALOWE:

OS.1 2x150x150x12 szt.1

BELKI ŻELBETOWE:

N.1 25x40cm szt.1

PŁYTY ŻELBETOWE:

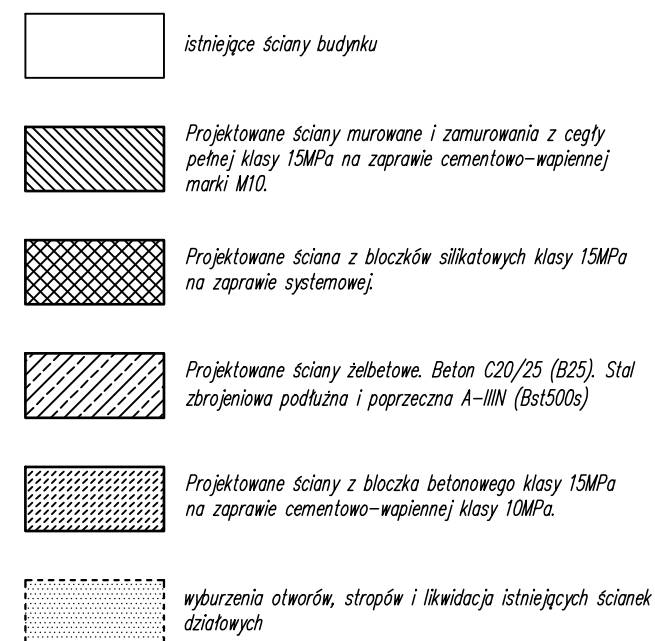
P.3 gr.15 szt.1

P.4 gr.15 szt.1

P.5 gr.20 szt.1

SZYB WINDY:

SW.1 gr. ścian 20cm



ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziołowski
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15
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 szyb windowy.

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

Projektant: mgr inż. **MACIEJ WASIELA** upr.bud. LOD/1261/P00K/09 Podpis.

Sprawdzający: mgr inż. **KRZYSZTOF CHOJNACKI** upr.bud. LOD/1620/P00K/11 Podpis.
specjalizacja: konstrukcja

Faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku

SCHEMAT KONSTRUKCJI 1 PIĘTRA ORAZ 2 PIĘTRA

Data 2017-06-11 Skala rysunku 1:100 Nr arkusza K3