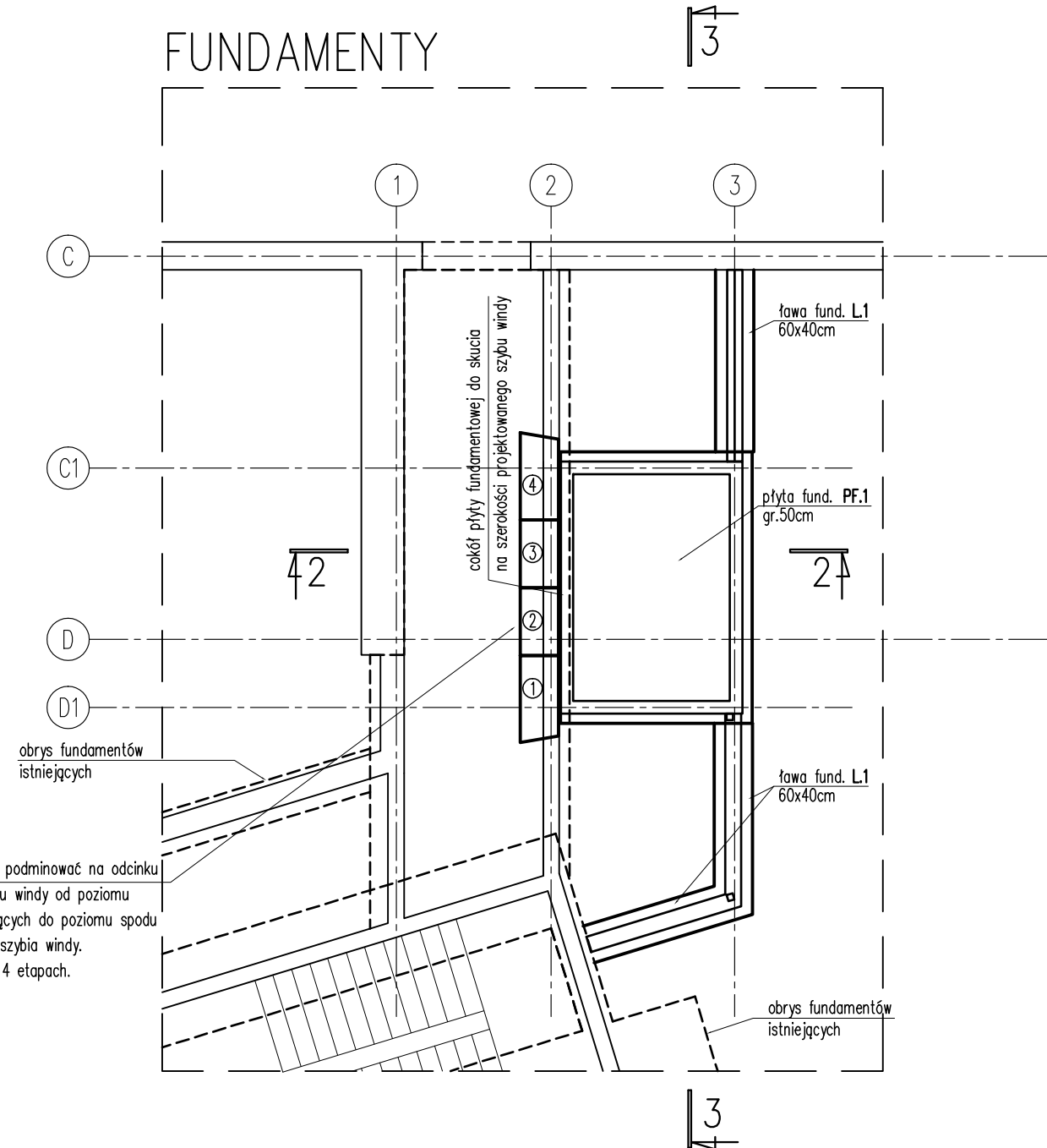
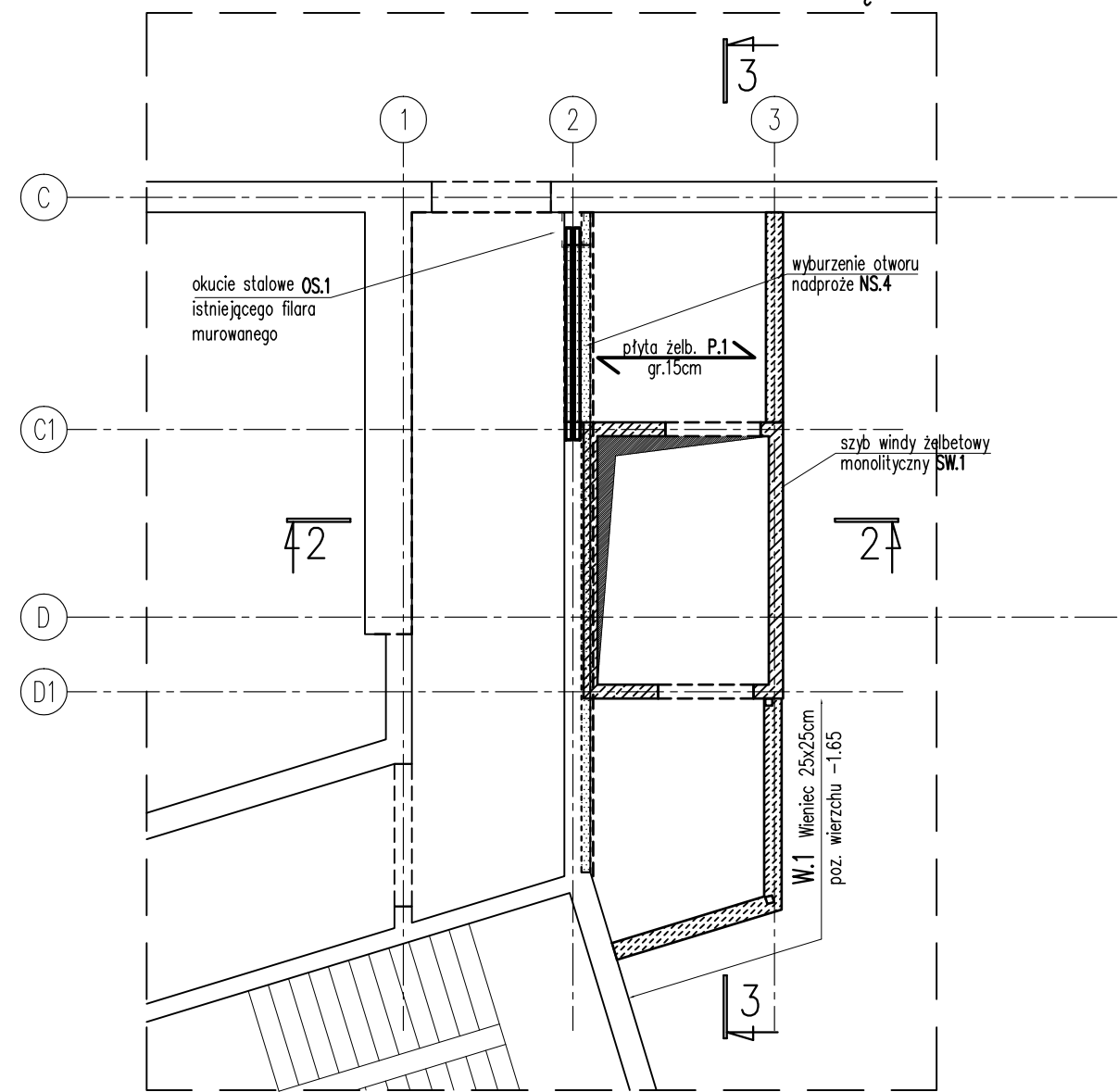


FUNDAMENTY





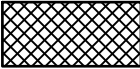
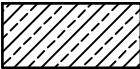
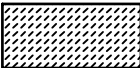

Płytę fundamentową podminować na odcinku projektowanego szybu windy od poziomu fundamentów istniejących do poziomu spodu chudego betonu podszybia windy. Podbicie wykonać w 4 etapach.

PIWNICA I STROP NAD PIWNICĄ



ELEMENTY KONSTRUKCJI:

- NADPROŻA STALOWE:
NS.4 2xC180 szt.1
- OKUCIA STALOWE:
OS.1 2xL150x150x12 szt.1
- PŁYTY ŻELBETOWE:
P.1 gr.15 szt.1
- SZYB WINDY:
SW.1 gr. ścian 20cm
- ELEMENTY FUNDAMENTÓW:
PF.1 gr.50cm szt.1
L.1 60x40cm Lc=8.5mb
- WIENCE ŻELBETOWE:
W.1 25x25cm Lc=5.5mb

-  *istniejące ściany budynku*
-  *Projektowane ściany murowane i zamurowania z cegły pełnej klasy 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej marki M10.*
-  *Projektowane ściana z bloczków silikatowych klasy 15MPa na zaprawie systemowej.*
-  *Projektowane ściany żelbetowe. Beton C20/25 (B25). Stal zbrojeniowa podłużna i poprzeczna A-IIIIN (Bst500s)*
-  *Projektowane ściany z bloczka betonowego klasy 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy 10MPa.*
-  *wyburzenia otworów, stropów i likwidacja istniejących ścianek działowych*

Stal kształtowa: S235JR (St3S)
Elektroda: ER1.46
Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa:
Stal #: A-IIIIN (Bst500S)
Stal Ø: 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.

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



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:
Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAiT z izolatką 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
specjalizacja: konstrukcja

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

Faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku		
RZUT FUNDAMENTÓW, SCHEMAT KONSTRUKCJI PIWNICY		
Data	Skala rysunku	Nr arkusza
2017-06-11	1:100	K1