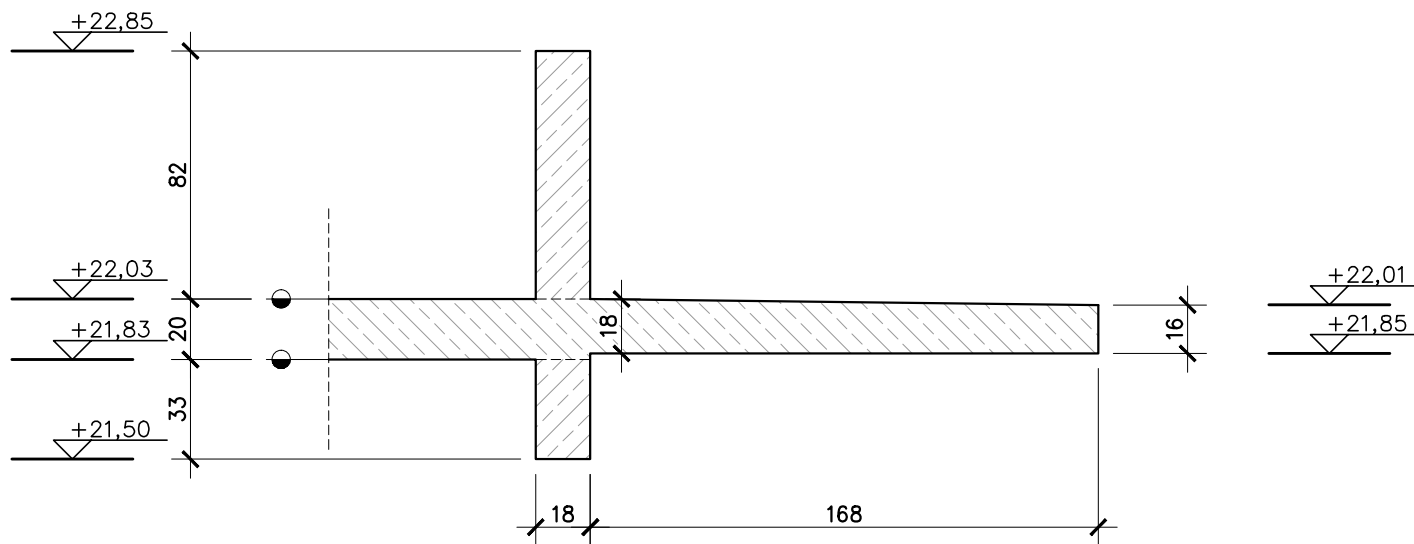
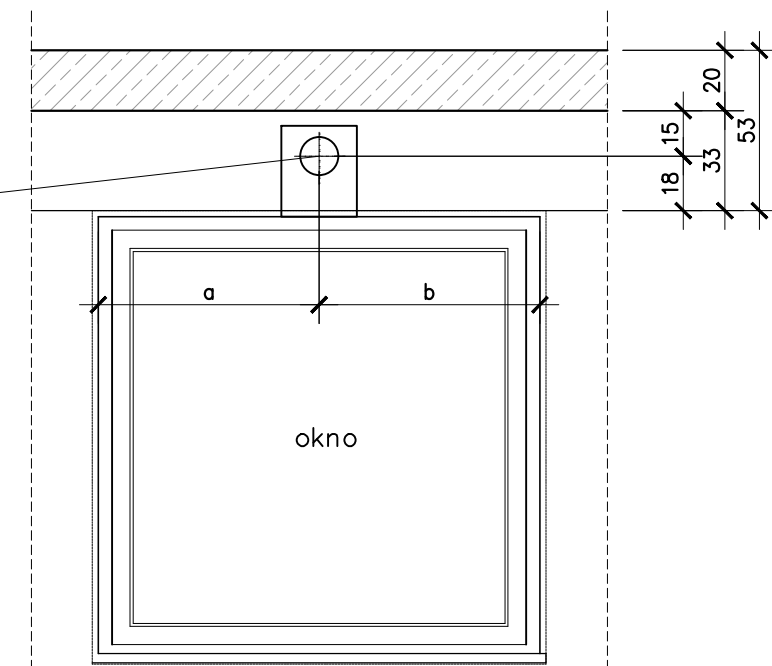


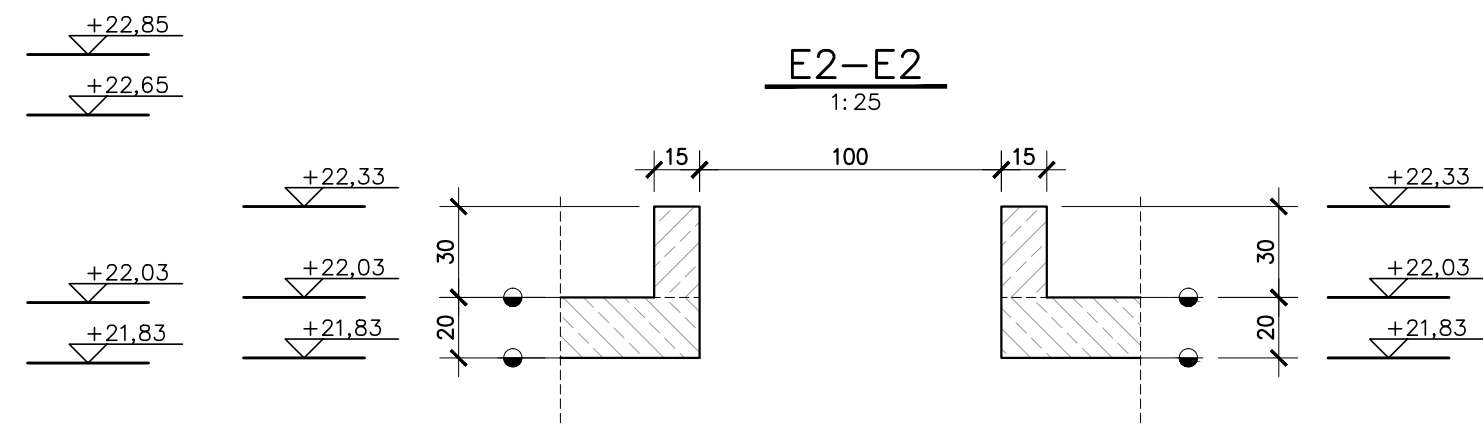
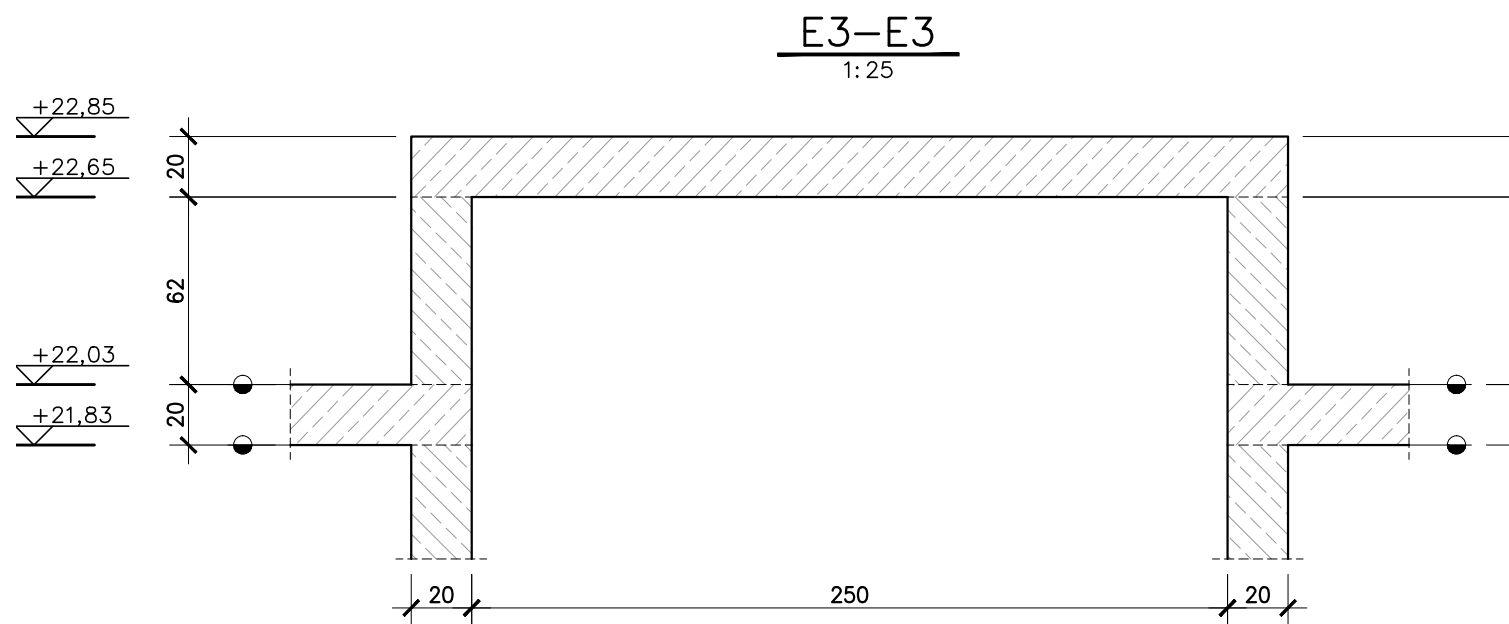
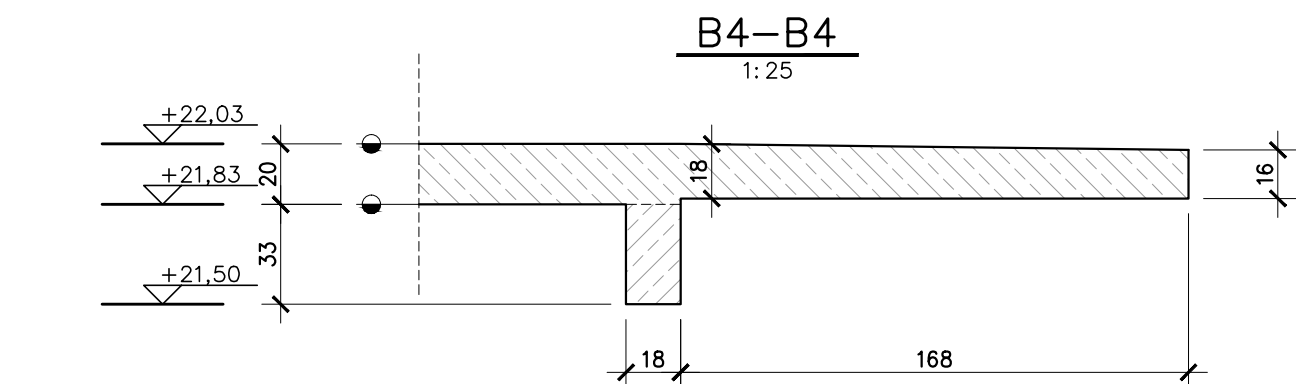
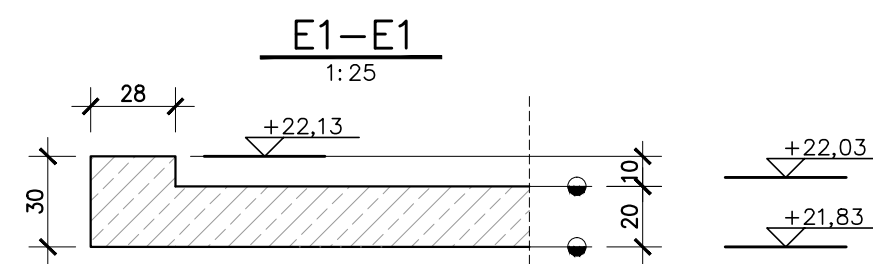
B6-B6
1:25



Rozwiązanie nawiewników w belkach obwodowych
1:25



Wymiary „a” i „b” oraz ilość nawiewników należy przyjąć na podstawie rzutów Architektury



UWAGI

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];
- Opis jest integralną częścią opracowania;
- Rysunek rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż;
- Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkiem architektonicznym, różnice konsultować na bieżąco z projektantem;
- Rozpatrywać równocześnie z rysunkiem zbrojeniowym;
- Rozpatrywać równocześnie z rysunkami szalunkowymi przylegających elementów konstrukcyjnych - płyt, ścian, słupów, schodów itd.;
- Wszelkie wątpliwości należy kierować bezpośrednio do projektanta części konstrukcyjnej;
- Elementy do osadzenia w czasie betonowania wg rysunku architektonicznego;
- Wszelkie zmiany należy uprzednio konsultować i uzyskać aprobatę projektanta;
- Wewnętrzne powierzchnie ścian wykonać w deskowaniu inwentaryzowanym, odskaki złącz płyt po rozszalowaniu ogradować;
- Wykonanie przew. roboczych w innych miejscach niż oznaczono na rysunkach należy uzgodnić z projektantem;
- Lokalizację otworów sprawdzić z rysunkami pozostałych branż;
- W miejscach otworów prety przeciąć (docąć) i zagać lub rozsunąć - Przekrój poprzeczny przejść przetrwać docąć jako dobrożenie po obu stronach otworu w przypadku braku detalu;
- Krawędzie betonu fazować min. 1,0/1,0cm;
- Startery do ścian rozmieścić wg rysunku zbrojeniowego ścian;
- Nadproża prefabrykowane osadzić przed betonowaniem;
- Wersja elektroniczna (format pdf, dwf) jest pełnowartościowym rysunkiem i w przypadku rewizji, bądź aktualizacji może zastępować wersję papierową;

Instalacje:

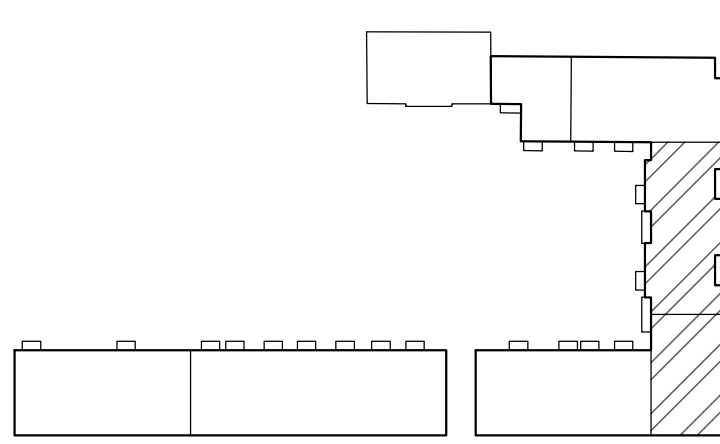
- Położenie ciągów instalacyjnych i usytuowanie przejść przez elementy żelbetowe należy wykonać zgodnie z projektami WYKONAWCZYMI poszczególnych branż instalacyjnych, w przypadku braku projektów wykonawczych koordynacji dokona kierownik budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora;
- Przejścia instalacyjne o średnicy mniejszej lub równej Ø150 można wykonać bez dodatkowych zabiegów konstrukcyjnych. Przejścia o średnicy większej należy dodatkowo ozbroić;

LEGENDA

d grubość;
DK dolna krawędź;
GK górna krawędź;
WPS wys. pom. w świetle;
RS rura spustowa;
PL... płyta;
S... słup;
R... rdzeń;
W... wieniec;
Wn... ściana;
N... nadciąg;
P... podciąg;
PP... parapet;
NP... nadproże;
FB... podłoga;
RA... oś rury;

Beton C20/25 Stal B500B

---	---	---
A	04.2018	Rysunek wyjściowy



WZ-2018-05-09.DWG

BUDYNEK B **BUDYNEK A**

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY
Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI
NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE**

**DZIELNICA TARGÓWEK
DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK**

INWESTOR
Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Północ Sp. z o.o.
01-471 Warszawa, ul. Pelczyńskiego 30

JEJENOSTWA PROJEKTOWA
MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
B. Sudalski - W. Kosztowski Sp. z o.o.
03-310 Warszawa ul. Staniewicza 14 lok.208
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl

PROJEKT BUDOWY
LECHPROJEKT
PL 43-190 MIKOŁÓW UL. KROKUSÓW 12
TEL +48/32/2262026 - FAX +48/32/2261869
http://www.lechprojekt.com biuro@lechprojekt.com

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr WESZKE
upr.inż. SUX / STS2 / PWBK / 15

OPRACOWANIE
mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI
upr.inż. 437 / 01

OPRACOWANIE
mgr inż. Marta WESZKE upr.nr: 560/83
mgr inż. Leszek WESZKE
inż. Łukasz KOWALCZYK

MAJĄCY WYKONANIE
STROP D.K.=+21,83
Rzut / przekroje
Szalunek

PRACOWNIK
KONSTRUKCJA

DATA
04.2018

SKALA
1:100
1:25

PRACOWNIK
KOD PROJEKTU
4-RAD

NUMER RYSUNKU
BK.A.009.01.01

REWIZJA
A