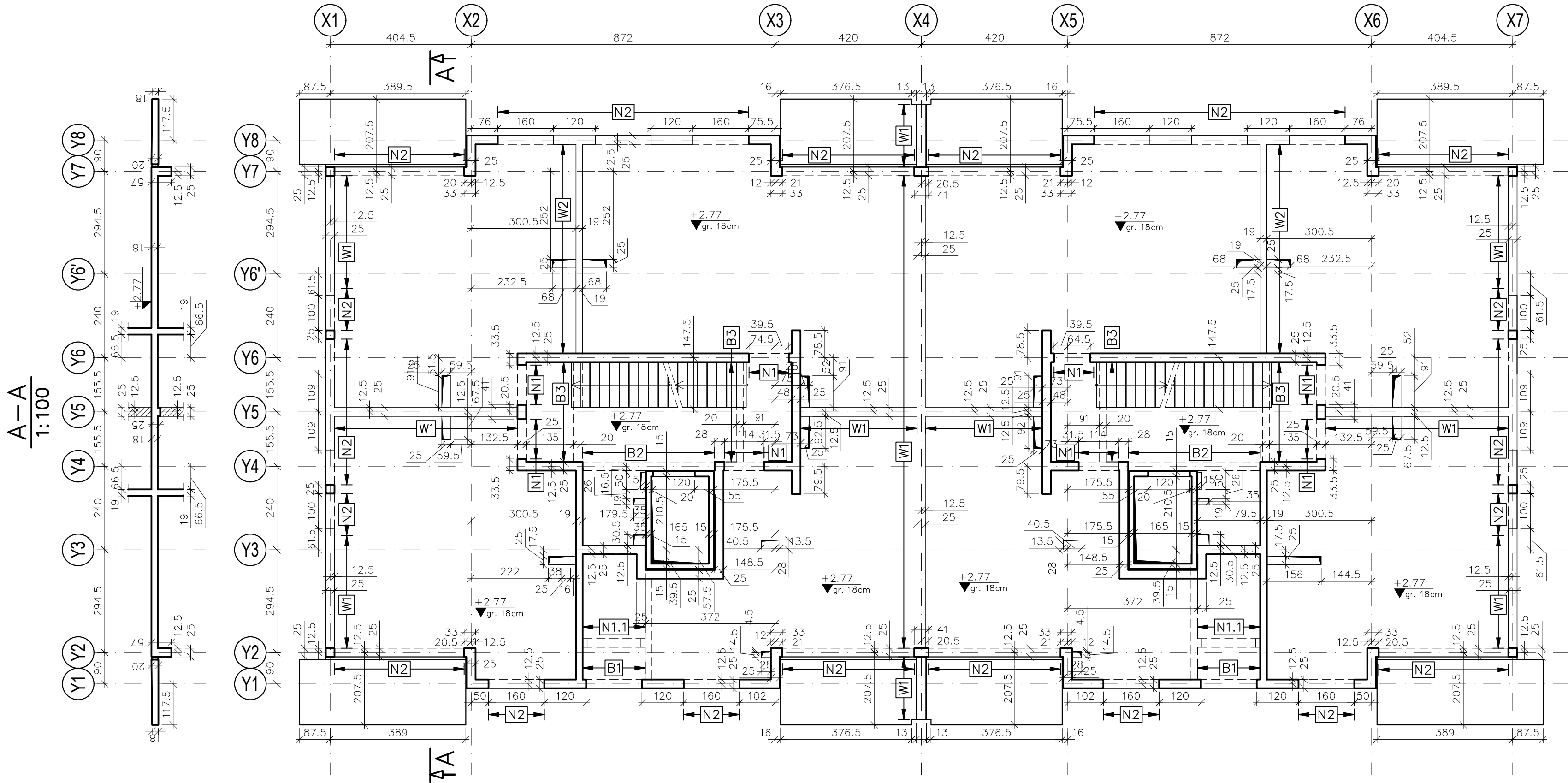


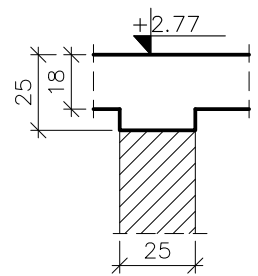
Deskowanie płyty poz. +2.77

SKALA 1:100



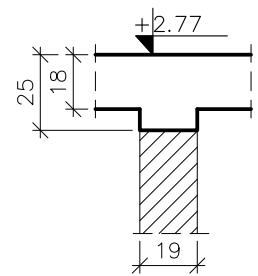
Wieniec "W1"

1:25



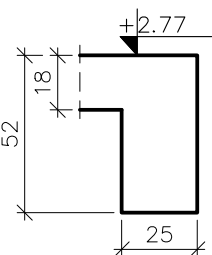
Wieniec "W2"

1:25



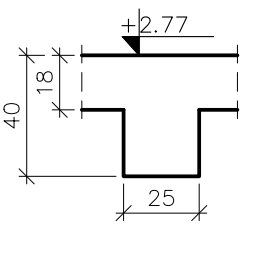
Belka "B1"

1:25



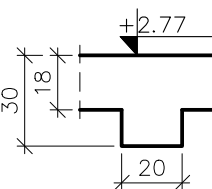
Belka "B2"

1:25



Belka "B3"

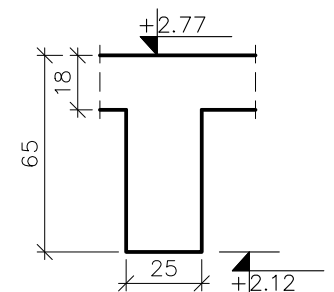
1:25



Belka połączona z konstrukcją schodów

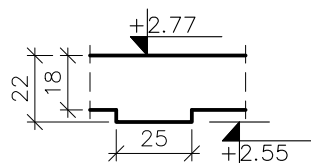
Nadproże "N1"

1:25



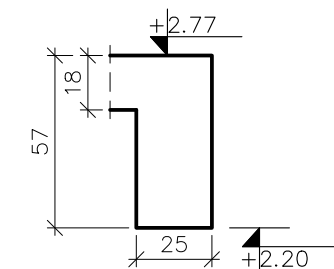
Nadproże "N1.1"

1:25



Nadproże "N2"

1:25



UWAGI:

- Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, projektem technicznym architektury oraz rysunkami branżowymi.
- Bezwzględnie zabrania się wykonywania dodatkowych, nie wskazanych w projekcie przebić oraz przejść instalacyjnych w elementach żelbetonowych bez akceptacji projektanta konstrukcji poprzedzonej analizą statyczną – wytrzymałościową.
- Przed wykonaniem konstrukcji szybów windowych wymiary sprawdzić z ostatecznymi założeniami dźwigowymi oraz p.t.architektury.
- Wymiary i usytuowanie otworów i przebić należy sprawdzić z p.t. architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
- Przebiecia o wymiarach 15x15cm, Ø15cm oraz mniejszych wg p.t. architektury.
- Rozmieszczenie ścian murowanych, ich wymiary oraz usytuowanie otworów okiennych, drzwiowych oraz wysokość ścian podparapetowych zweryfikować z p.t. architektury.
- Na rysunku nie oznaczono nadproży w ścianach nienośnych. Lokalizacja nadproży w ścianach nienośnych murowanych oraz ich rzędne wg p.t. architektury. Długość nadproża dostosować do szerokości otworu, tak aby długość oparcia wynosiła min. 20cm na elemencie murowanym.
- Ściany nienośne murowane po wykonaniu stanu surowego z zachowaniem dylatacji min. 3,5cm pod elementami konstrukcyjnymi: stropami, belkami.

±0.00 = 231,40 m.n.p.m.

Beton C30/37

Chudy beton C8/10

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ PRZY UL. R. TRAUGUTTA W PYSKOWICACH na działkach nr 526/28, 656/28, 657/28, obręb 0001 PYSKOWICE			
INWESTOR SIM ŚLĄSK PÓŁNOC spółka z o.o. ul. Pasięczna 2 42-700 Lubliniec			
AUTOR  PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA S.C. Tomasz Gawlewicz Katarzyna Dziadosz-Kulpa ul. Zawila 45 30-442 Kraków www.pracowniakonstrukcyjna.com			
BRANŻA KONSTRUKCJA			DATA 12.2024
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ GAWLEWICZ upr. nr MAP10089POOK111			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ-KULPA upr. nr MAP10325PWOK110			
ZESPÓŁ: mgr inż. MAŁGORZATA CIAPALA mgr inż. JOANNA KRET			
NAZWA RYSUNKU: Deskowanie płyty poz. +2.77			
skala 1:100 1:25	nr rys. K - 03	nr strony.	