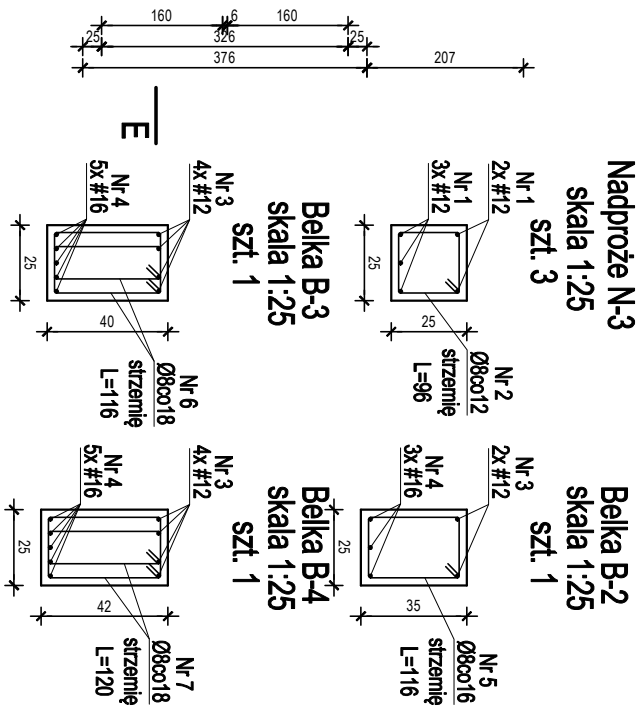
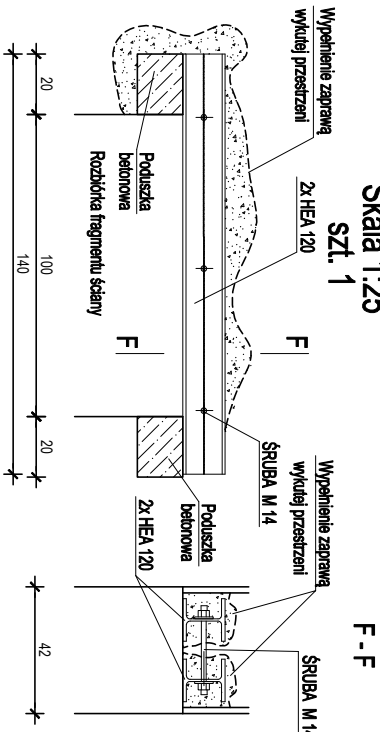


WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -
WPROWADZIĆ STOSOWANE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA.

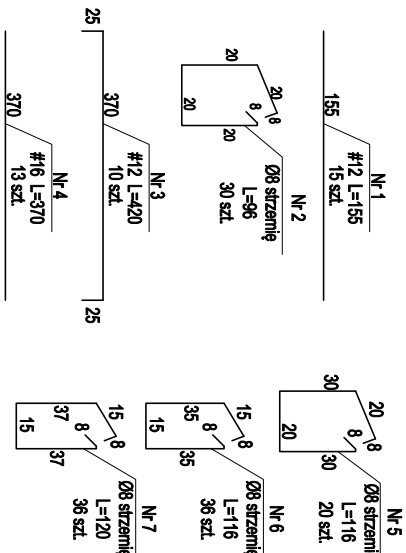
- UWAGA:
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym
 - Rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami
 - Wymiary podano w [cm]
 - Z uwagi na prowadzenie prac w istniejącym budynku, wszelkie wymiary należy przed przystąpieniem do robót potwierdzić na budowie
 - Ściany konstrukcyjne z pustaków ceramicznych szerokość 25cm
 - Ściany działowe oraz ich lokalizacja w tym wymiary wg projektu architektonicznego
 - W ścianach działowych wykonać dyktację pomiędzy ścianą a stropem
 - Wyburzenia istniejących ścian wykonać bez użycia sprzętu wibrującego
 - Szczegóły wykonania stalowych nadproża N2 podano w części opisowej i obliczeniowej
 - Zamurowania otworów okennych i drzwiowych w istniejących ścianach nośnych wykonać z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie cementowo-waplanej
 - W miejscach otworów drzwiowych i okennych gdzie nieznaczono nowych nadproży pozostawić istniejące. Wymiane stolarki wykonać bez naruszenia istniejących nadproży
 - Otwory instalacji elektrycznych jak i sanitarnych należy wykonać wg odpowiednich dokumentacji branżowych



Nadproże N-2
Skala 1:25
szł. 1

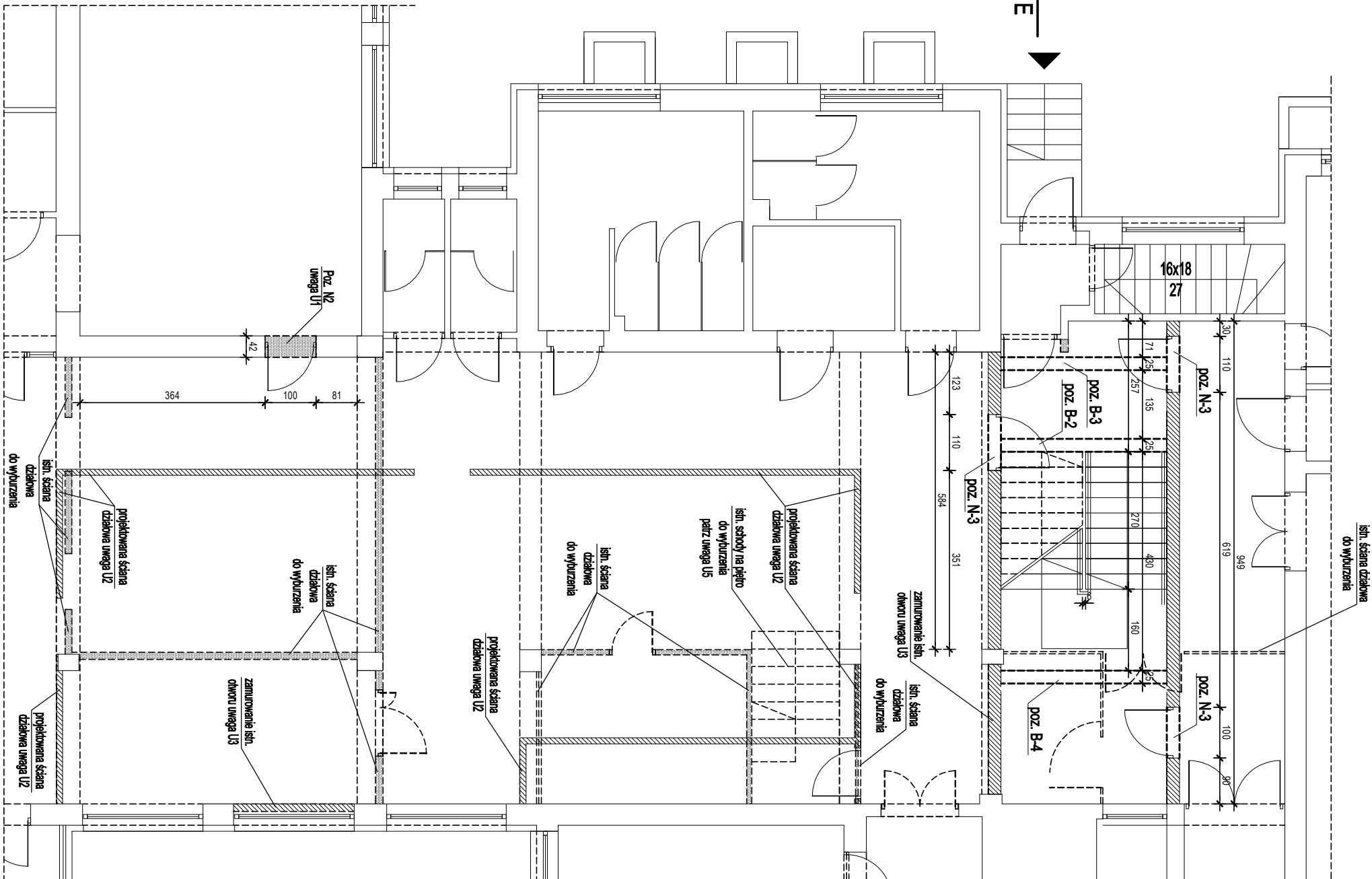


Kształt prętów zbrojeniowych



UWAGI OZNACZONE NA RYS.:

- Uwaga U1**
Nadproże wykonać jako stalowe z dwóch profili HEA 120, szczegółowy opis wykonania w opisie technicznym w części obliczeniowej.
- Uwaga U2**
Projekowane ściany działowe wykonać z dyktacją od stropu powyżej.
- Uwaga U3**
Wszelkie zamurowania istn. otworów drzwiowych i okennych zaleca się wykonać z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowej marki 3 na pełną szerokość ściany. W przypadku odstąpienia od tej zasady tj. zamurowania cieńszego niż ściana ilub z innego materiału należy wykonać dyktację pomiędzy zamurowaniem a istniejącym nadprożem.
- Uwaga U5**
Wyburzenia prowadzić bez użycia sprzętu wibrującego



Beton C 16/20
Stal # A-IIIN (RB500)
Stal ϕ A-0 (StoS)
Stal profilowa S235JR (St3S)

Wymiary w [cm]

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Kąkwi Zdrzydowskiej wraz z instalacjami wewn. i nadbudowa części budynku w obrębie wykonywanej klatki schodowej w zakresie wymagalnym do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych w budynku.

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w Kąkwi Zdrzydowskiej, działki budowlane nr 4058/7 i 4058/8, ul. Mickiewicza 14, 34-130 Kąkwa Zdrzydowska

Inwestor: Gmina Kąkwa Zdrzydowska z siedzibą w Kąkwi Zdrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kąkwa Zdrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. inż. Augustyna Ornatego

Bransz: KONSTRUKCJA

Podział: TOM III

Projektant: Specjalist. Inż. uprawnień: Podpis: Branża: Konstr.

mgr inż. Zbigniew ZWOLSKI konsr. MAP/0221/POK/06 Data: 12.2016

Sprawdzający Skala: 1:100 Numer rysunku:

Opracował:

mgr inż. Roman KAWALER konsr.

Nazwa rysunku:

Rzut partenu

KO.02