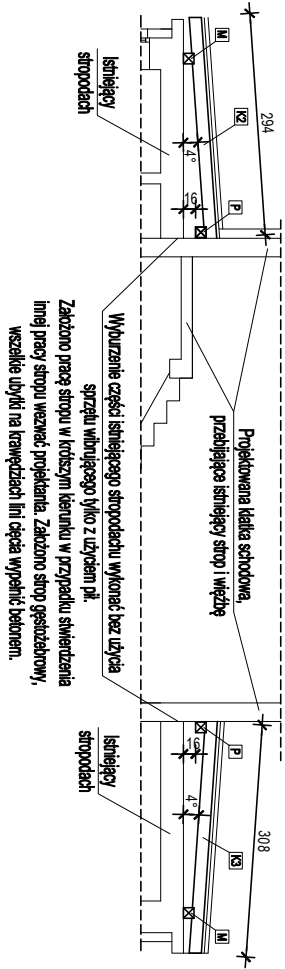
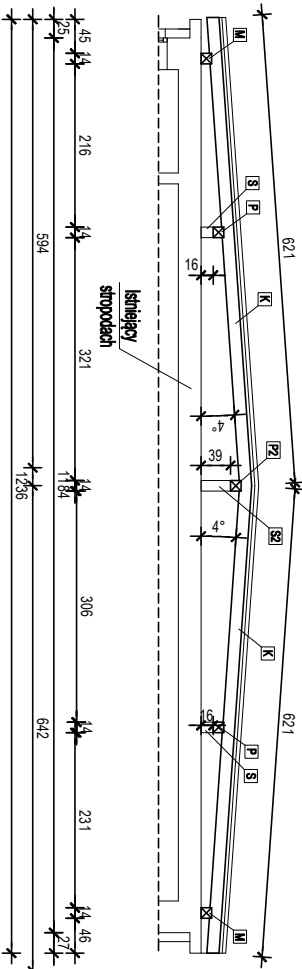


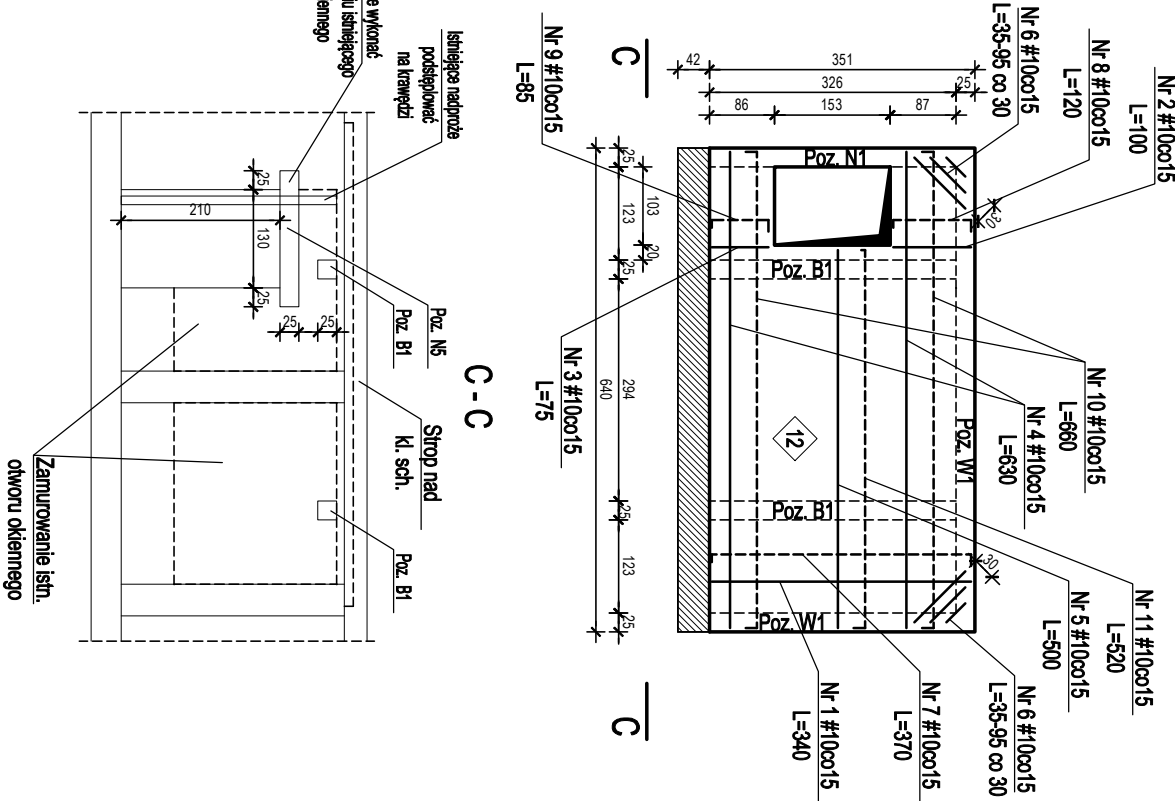
A - A



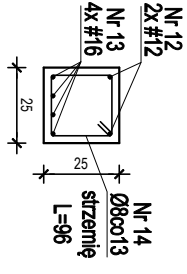
B - B



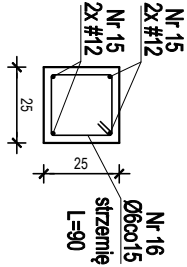
STROPODACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ



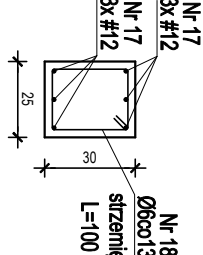
Belka B-1  
skala 1:25  
szt. 2



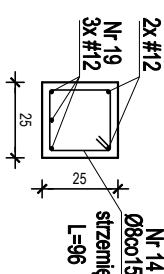
Wieniec W-1  
skala 1:25  
10,5 mb



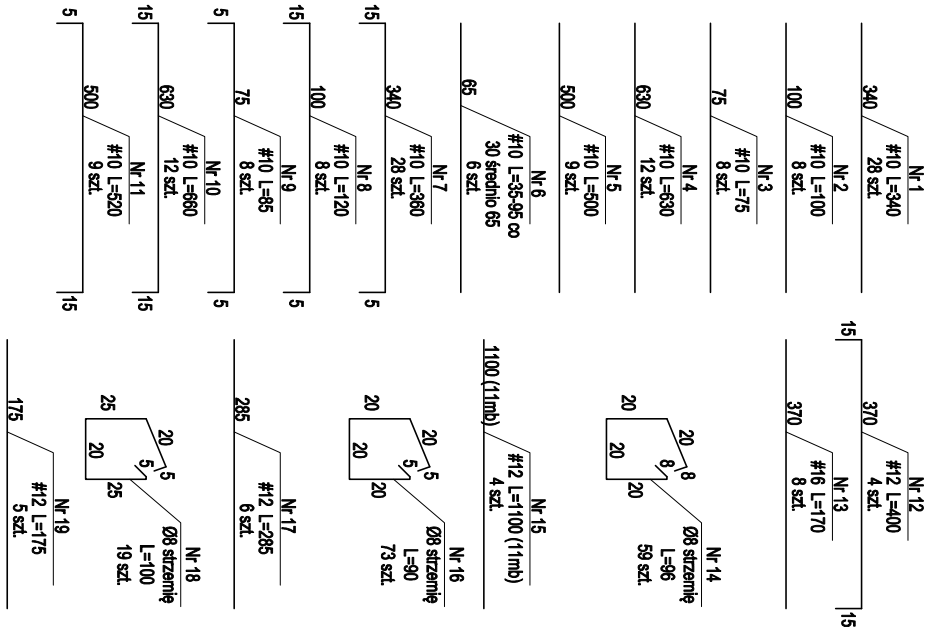
Nadproże N-1  
skala 1:25  
szt. 1



Nadproże N-5  
skala 1:25  
szt. 1



Kształt prętów zbrojeniovych



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

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym
2. Rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami
3. Wymiary podano w [cm]
4. Z uwagi na prowadzenie prac w istniejącym budynku, wszelkie wymiary należy przed przystąpieniem do robót potwierdzić na budowie
5. Ściany konstrukcyjne z pustaków ceramicznych szerokość 25cm
6. Ściany działowe oraz ich lokalizacja w tym wymiary wg projektu architektonicznego
7. W ścianach działowych wykonać dyktando pomiędzy ścianą a stropem
8. Wyburzenia istniejących ścian wykonać bez użycia sprzętu wibrującego
9. Zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych w istniejących ścianach nośnych wykonać z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej
10. W miejscach nadproży pozostawić istniejące. Wymiarie gdzie nie zaznaczono nowych nadproży pozostawić istniejące. Wymiarie gdzie nie zaznaczono nowych nadproży pozostawić istniejące.
11. Otwory instalacji elektrycznych jak i sanitarnych należy wykonać wg odpowiednich dokumentacji branżowych
12. Więźba: drewno sosnowe/świerkowe min. kl. C24
13. Rzut więźby wg rys. architektonicznych
14. Rozstaw krokwi do 90cm
15. Stosować łączniki desistejskie np. firmy Simpson Strong

LEGENDA:

- 12 - grubość płyty stropu 12cm
- #10co15 - pręty #10 układane co 15 cm dołem
- #10co15 - pręty #10 układane co 15 cm górą

Wymiary w [cm]

Beton C 16/20  
Stal # A-IIIN (RB500)  
Stal  $\phi$  A-0 (StoS)

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

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY Data: 12.2016

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

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w Kąlewie Zabrzędzkiej, obiekt budowlany nr 4058/7 i 4058/8; ul. Mickiewicza 14, 34-130 Kąlewa Zabrzędzka

Inwestor: Gmina Kąlewa Zabrzędzka z siedzibą w Kąlewie Zabrzędzkiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kąlewa Zabrzędzka reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. inż. Augustyna Ornatego

Branża: KONSTRUKCJA

Podział: TOM III

Projektant: Specjalist. Inż. upr. w inżynier. Podpis: Inż. upr. w inżynier. Data: 12.2016

mgr inż. Zbigniew ZWOLSKI konstr. Data: 12.2016

Sprawdzający Skala: 1:100

Opracował: Numer rysunku:

mgr inż. Roman KAWALER konstr.

Nazwa rysunku: Przekroje, stropodach nad klatką schodową

KO.04