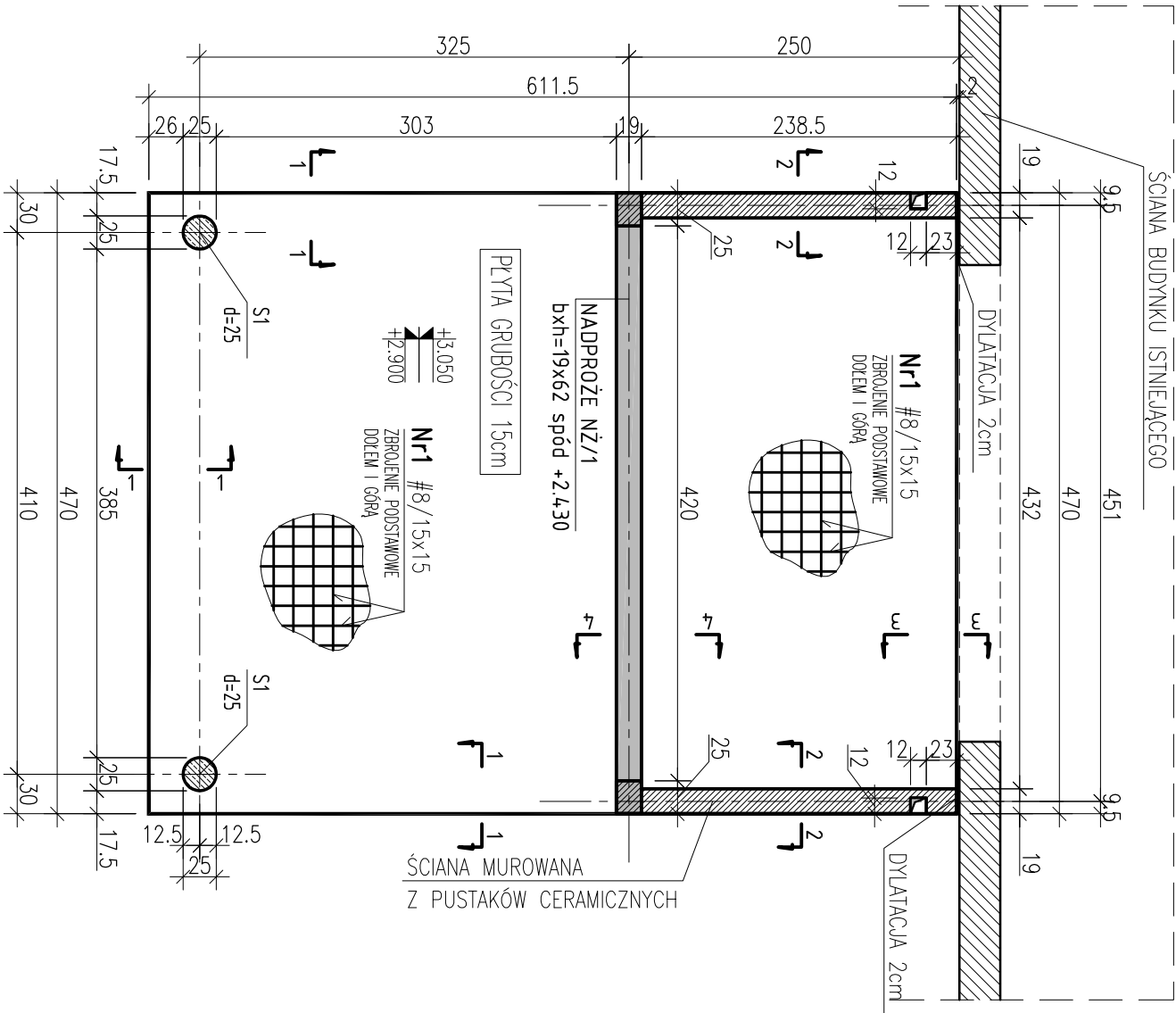


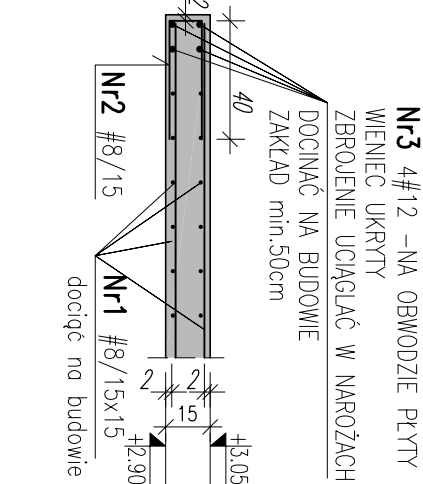
RZUT STROPODACHU

SKALA 1:50



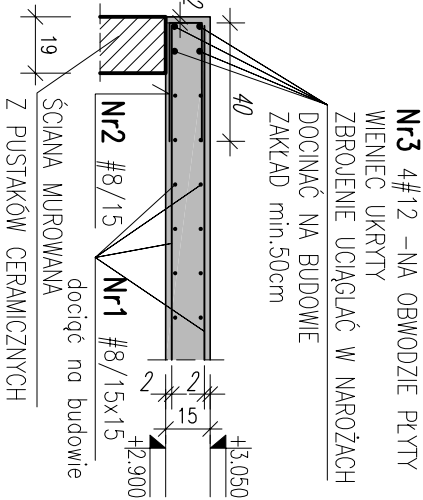
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



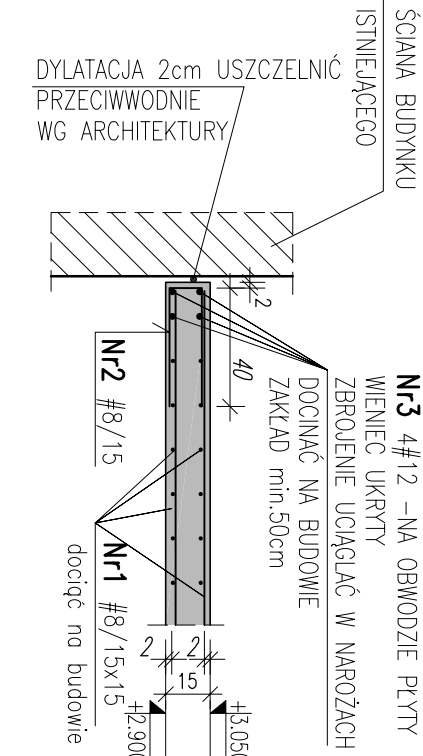
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:25



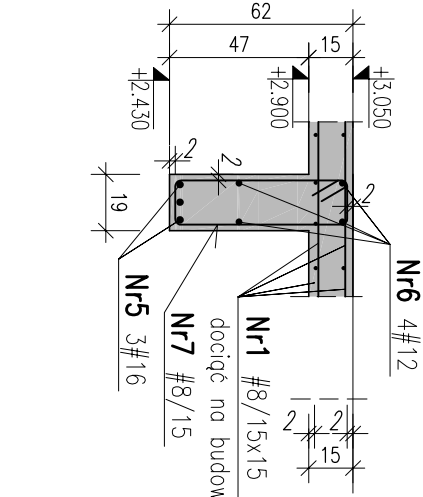
PRZEKRÓJ 3-3

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ 4-4

SKALA 1:25

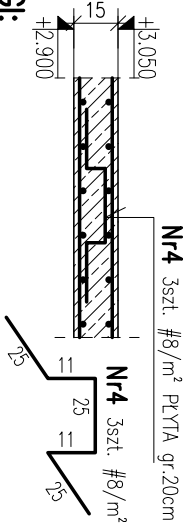


UWAGI:

1. BETON:
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE B25 (C20/25).
2. STAL ZBRÓJENIOWA:
  - # - AIIIIN - B500SP.
3. OTULINA ZBRÓJENIA:
  - DOLNA 2,0 cm,
  - GÓRNA 2,0 cm
4. DOPUSZCZALNE TOLERANCJE WYMIARÓW:
  - OTULINY: ±1 mm,
  - WYMIARÓW ELEMENTÓW ±5mm.
5. ZBRÓJENIE DOŁNE I GÓRNE PŁYTY STROPODACHOWEJ STANOWI SIATKA Z PRĘTÓW #8 ROZŁOŻONA CO 15x15cm. WSZYSTKIE PRĘTY ROZŁOŻYĆ Z ZAKŁADAMI #9-40cm. DWA SASIADUJĄCE ZE SOBĄ PRĘTY SIATKI PODSTAWOWEJ WOLNO ŁĄCZYĆ Z PRZESUNIĘCIEM O PODWOJNĄ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU. NA SIATKACH DOŁNYCH ROZKŁADAĆ STÓDKI PODPOROWE SKOŚNIE WZGLĘDEM SIATKI PODSTAWOWEJ
6. DLA WSZYSTKICH PRĘTÓW ZAGIĘTYCH I STRZEMIÓN PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE. **DRUKIEM POCHYŁYM (KURSYWĄ)** NANIESIONO WYMIARY ODNOSZĄCE SIĘ DO PRĘTÓW ZBRÓJENIOWYCH.
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z AKTUALNĄ WYKAZEM STALI, STANOWIĄCYM INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO. WYKAZ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI.
8. GEOMETRIA PRĘTÓW WG. TABELI W AKTUALNYM WYKAZIE STALI.
9. WSZYSTKIE PRACE WYKONAWAĆ Z NAJWYŻSZĄ STARANNOŚCIĄ, POD KIERUNKIEM UPRAWNIOWANYCH OSÓB, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWIĄ, I PRZEPISAMI BRP.
10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ W NATURZE.
11. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE STANOWIĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCIOWEGO OPRACOWANIA WIELOBRANŻOWEGO. NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ BUDYNKU.
12. IZOLACJA PRZECIWMODNA PŁYTY STROPODACHOWEJ WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.

ROZMIESZCZENIE STÓLKÓW PODPOROWYCH

SKALA 1:25



UWAGI:

1. STÓDKI UKŁADAĆ NA SIATCE ZBRÓJENIE DOŁNEGO, PODSTAWOWEGO SKOŚNIE WZGLĘDEM SIATKI.
2. ILOŚĆ STÓLKÓW 3szt./m².
3. WYSOKOŚĆ STÓLKÓW DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNIC KRZYŻUJĄCEGO SIĘ ZBRÓJENIA GÓRNEGO.
4. ILOŚĆ STÓLKÓW PODANO W WYKAZIE STALI.

POZIOM ±0,00 = 80.14 m n.p.w.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

BETON B25 (C20/25)  
STAL # - A-IIIIN (B500SP)

Ø - A-0 (St0S-b)

ROZMOWIENIENIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TM KONFERENCJI, WYKONAWCÓW, A PONAŚTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIWOPIĘCIOWYCH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEDKAZIWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKOWAĆ, PRZEDRUKOWAĆ, OKRĄŻAĆ, ZWIĄZAĆ, ZWIĄZAĆ, ZWIĄZAĆ, JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPÓWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

Zadanie:  
Rozbiórka i budowa nowego przedsionka wejściowego do budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 przy ul. Warszawskiej 73, 02-092 Łomianki

Investor/Zleceniodawca:

GINIA ŁOMIAŃKI

generalny projektant:

mcmqusto<sup>TM</sup>  
pracownia projektowa

adres:

05-808 Pruszków  
ul. Działkowa 89/3

branżowy projektant:

**T.K.M. DARIUSZ KAROLAK**  
ul. Piękna 31/37 lok.6, 00-677 Warszawa  
tel./fax +48 22 622 04 14, +48 604 115 208  
biuro@tkm-karolak.pl

branża:

KONSTRUKCJA

autorzy:

mgr inż. Dariusz Karolak  
upr. MAZ/0143/POOK/04

mgr inż. Paweł Puciłowski

faza:

PROJEKT BUDOWLANO-  
WYKONAWCZY

temat rysunku:

STROPODACH PROJEKTOWANEGO  
PRZEDSIIONKA

rewizja:

00 09.2014 1:50/25

nr projektu:

1410 PB 00 K-2.01