



| | |
|----------|----------------------------|
| Pdc-2 | 1szt. |
| Pdc-3 | 2szt. |
| N-3 | 1szt. |
| Rdz1a | zestawione na stropie St-1 |
| Rdz1b | 3szt. |
| Rdz2 | 10szt. |
| Rdz3 | 1szt. |
| Ratt-1 | 12szt. |
| Ratt-2 | 29szt. |
| Nst-2 | 1szt. |
| L119/120 | 18szt. |
| L119/210 | 42szt. |
| L119/240 | 6szt. |

| | | | |
|---|----------------------------|---|-------------|
| Elementy monolityczne : Beton : C25/30 (B30) XC1 Stal : AIIIIN (B500SP) Otulenie w płytach : - górne - 2,1cm - dolne - 2,1cm | | | |
| UWAGI WYKONAWCZE: 1. Zmiany zmian konsultować z projektantem! 2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. 3. Odpowiedzialność za realizację obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną spoczywa na kierowniku budowy. | | | |
| www.pmbrodnicza.pl | Nazwa i adres inwestycji: | Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik | |
| PIN | Investor: | Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1 | |
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR | Nazwisko i imię | Nr uprawnień | Podpis |
| Konstruktor | mgr inż. Paweł Zaniecki | KURZĘTNIK | |
| Konstruktor spr. | mgr inż. Marcin Malinowski | KURZĘTNIK | |
| Rzut konstrukcji stropu piętra poz. St-2 (rysunek szalunkowy) | | | skala 1:100 |
| | | | 23 |

RZUT KONSTRUKCJI STROPU PIĘTRA poz. St-2 (rysunek szalunkowy) skala 1:100