

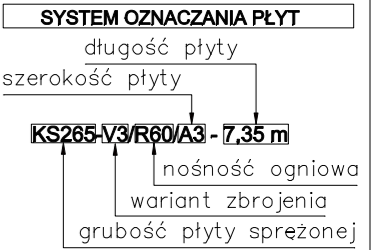
| ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH |          |        |
|-----------------------------|----------|--------|
| DŁUGOŚĆ                     | TYP      | ILOŚĆ  |
| 3,96 m                      | pełna A3 | 14 szt |
|                             | B1       | 1 szt  |
|                             |          | 1 szt  |
| 4,96 m                      | pełna A1 | 4 szt  |
|                             | A2       | 2 szt  |
|                             | B1       | 1 szt  |
| 5,96 m                      | pełna B1 | 12 szt |
|                             | B2       | 1 szt  |
| 6,55 m                      | pełna A3 | 11 szt |
|                             | B1       | 1 szt  |
| 6,96 m                      | pełna A1 | 12 szt |
|                             | A2       | 2 szt  |
| 7,35 m                      | pełna B1 | 8 szt  |
|                             | A1       | 1 szt  |
| 7,96 m                      | pełna A1 | 13 szt |
|                             | A2       | 1 szt  |

**UWAGA:**  
Perforacje i otworowania płyt przedstawione w wykazie dotyczą jedynie elementów konstrukcji. Przebiegi instalacji należy wytyczyć wg. projektu branżowego z zachowaniem wytycznych producenta płyt.

- Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
- Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu do akceptacji.
- Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Wszelkie wady projektowe lub koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Wykonawca przyjmuje na siebie ryzyko za kontynuowanie robót pomimo stwierdzenia wad koordynacyjnych.
- W przypadkach nieprzewidzianych projektem należy wstrzymać roboty oraz powiadomić inspektorów nadzoru i projektantów.
- Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
- Na rysunku nie zostały zaznaczone drobne otwory i przebiegi.
- Wymiary oraz ilości sprawdzić w naturze. W przypadku niezgodności ilości w wykazach z ilościami na rysunkach powiadomić projektantów.
- Poziom spodu poszczególnych podciągów zgodnie z projektem architektonicznym.

**Beton: C20/25**  
**Stal: RB500W (#)**

- Klasa konstrukcji – S4
- Klasa ekspozycji – XC1
- Nominalna grubość stali C<sub>nom</sub>=25 mm
- Pręty łączyć na zakład długości 40xø



| SYMBOLE SZEROKOŚCI PŁYT |         |
|-------------------------|---------|
| pełna                   | 1197 mm |
| A1                      | 595 mm  |
| A2                      | 820 mm  |
| A3                      | 1050 mm |
| B1                      | 900 mm  |
| B2                      | 675 mm  |

| ZESTAWIENIE NADPROŻY |        |
|----------------------|--------|
| U90                  | 7 szt  |
| U120                 | 9 szt  |
| U150                 | 6 szt  |
| U180                 | 2 szt  |
| U230                 | 10 szt |

| OZNACZENIA POZOSTAŁE |                              |
|----------------------|------------------------------|
| T-x                  | trzępiet żelbetowy (rys. K5) |
| W-x                  | wieniec żelbetowy (rys. K6)  |
| poz. x.x             | podciąg żelbetowy (rys. K7)  |
| poz. PZX             | strop żelbetowy (rys. K8)    |
| SCH-x                | schody żelbetowe (rys. K9)   |
| poz. E-x             | szyb windy (rys. K10)        |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| obiekt:<br><b>CENTRUM DYDAKTYCZNE<br/>BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH</b>  |                               |
| inwestor:<br><b>PWSZ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU<br/>62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4</b>                                       |                               |
| adres inwestycji:<br><b>KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 I 1/12</b>   |                               |
| jednostka projektowa:<br><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE<br/>WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH<br/>Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.</div> |                               |
| projektował:<br><b>INŻ. KRZYSZTOF DREMZA<br/>UPR. UAN 8386/19/81<br/>W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.</b>  |                               |
| sprawdził:<br><b>INŻ. KAZIMIERZ GRZELAK<br/>UPR. UAN 8386/50/85<br/>W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.</b>   |                               |
| opracował:<br><b>MGR INŻ. TOMASZ ŁUCZAK</b>   |                               |
| temat rysunku:<br><b>RZUT KONSTRUKCJI I PIĘTRA</b>  | branża:<br><b>KONSTRUKCJA</b> |
| skala:<br><b>1:100</b>  | nr rysunku:<br><b>K-3</b>     |
| data opracowania:<br><b>LUTY 2012</b>   |                               |
| faza:<br><b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>  |                               |