



OTWOROWANIE PŁYT

138.5

335

34

KS265-V3/R60 - 5,96 m

138.5

335

67

KS265-V3/R60 - 5,96 m

138.5

335

133

KS265-V3/R60 - 6,96 m

138.5

335

133

KS265-V3/R60 - 6,96 m

138.5

335

133

KS265-V3/R60 - 6,96 m

138.5

335

133

KS265-V3/R60 - 6,96 m

138.5

335

133

KS265-V3/R60 - 6,96 m

SYSTEM OZNACZANIA PŁYT

długość płyty

szerokość płyty

KS265-V3/R60/A3 - 7,35 m

nośność ogniowa

warianc zbrojenia

grubość płyty sprężonej

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH

DŁUGOŚĆ	TYP	ILOŚĆ
4,96 m	pełna B1	4 szt
	B2	1 szt
5,96 m	pełna B1	4 szt
	B2	2 szt
6,55 m	pełna A3	1 szt
	B1	1 szt
6,96 m	pełna A1	20 szt
	A2	2 szt
	A3	3 szt
	B2	2 szt
7,35 m	pełna	9 szt
7,96 m	pełna A1	17 szt
	A2	2 szt
		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 (#)**

OZNACZENIA POZOSTAŁE	
T-x	trzebień 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:

CENTRUM DYDAKTYCZNE  
BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH

inwestor:

PWSZ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU  
62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4

adres inwestycji:

KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ. NR 1/10 I 1/12

jednostka projektowa:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH  
Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.

projektował:

INŻ. KRZYSZTOF DREMZA  
UPR. UAN 8386/19/81  
W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.

sprawił:

INŻ. KAZIMIERZ GRZELAK  
UPR. UAN 8386/50/85  
W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.

opracował:

MGR INŻ. TOMASZ ŁUCZAK

temat rysunku:

RZUT KONSTRUKCJI II PIĘTRA

branża:

KONSTRUKCJA

skala:

1:100

nr rysunku:

K-4

data opracowania:

LUTY 2012

faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY