



ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH		
DŁUGOŚĆ	TYP	ILOŚĆ
3,96 m	pełna A1 B1	17 szt 3 szt
4,75 m	pełna A3 B2	3 szt 1 szt
4,96 m	pełna A1 A2 B1 B2	4 szt 2 szt 1 szt 1 szt
5,96 m	pełna B1 B2	4 szt 1 szt
6,06 m	pełna A3 B1	4 szt 1 szt
6,55 m	pełna A1 A2 A3 B1 B2	3 szt 1 szt 12 szt 1 szt 1 szt
6,96 m	pełna A3 B1 B2	9 szt 1 szt 1 szt
7,35 m	pełna A3 B1	7 szt 1 szt
7,96 m	pełna A1 A2 B2	13 szt 1 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 (#)

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

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 PARTERU	branża:	KONSTRUKCJA
skala:	1:100	nr rysunku:	K-2
data opracowania:	LUTY 2012	faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY