

UWAGA:

1. Opracowanie zawiera dobór płyt dla założonych poniżej obciążeń. Przyjęto, że podane wartości są całkowitymi obciążeniami ponad ciężar własny płyt.
2. Należy zweryfikować możliwość oparcia płyt na podporach. Podciąg należy zweryfikować pod względem nośności dla założonego rozwiązania stropowego. W razie konieczności dostosować podpory umożliwiające zastosowanie płyt SMART.
3. Przyjęto schemat płyt: belka wolnopodparta. Zbrojenie płyt jednokierunkowe.
4. Minimalna głębokość oparcia to 70 mm na całej szerokości płyty.
5. Wymiar płyt potwierdzić na budowie.
6. Potwierdzić wartości założonych obciążeń – jeśli przewidziane obciążenia są inne niż założone poniżej – zweryfikować układ i nośność płyt.
7. Sprawdzić lokalizację otworów w konstrukcji stropowej. W razie niezgodności dostosować układ płyt.
8. Wymiary i lokalizację wymiaru szyby windowego dostosować do wytycznych producenta szyby

Założone obciążenia charakterystyczne

ponad ciężar własny stropu:


Strefa A

- stałe: 4,95 kN/m²
- zmienne: 1,25 kN/m²

Strefa B

- stałe: 2,81 kN/m²
- zmienne: 2,00 kN/m²
- ścianki działowe: 1,25 kN/m²

Przyjęta klasa środowiska XC1

 ul. Ułańska 1a 64 - 115 Świeciechowa tel.: 65 529 80 43 mail: info@smartinvest.pl		
temat:	Budowa przedszkola samorządowego w Rydzynie.	
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna	
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, gmina: Rydzyna, nr ewidencyjny działki: 187; 188/2;	
branża:	Konstrukcyjna	data: październik 2016
opracował:	mgr inż. Michał Izydorek	nr uprawnień: WKP/0236/POK/12
opracował:	mgr inż. Piotr Jaroszczyk	nr uprawnień: WKP/0187/POK/06
opracował:	mgr inż. Maciej Bonkowski	nr uprawnień: WKP/0187/POK/06
tech. bud.:	Adrian Sikorski	nr rysunku: K2.
treść rysunku:	Strop nad parterem	skala: 1 : 100