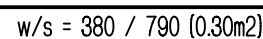









1. Sprawdzić otworowanie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigni.
3. Opracowano na podstawie rysunku KB/A.
4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

Skala 1:75



Przyjęte obciążenia charakterystyczne:

- obciążenia stałe - $2,20 \text{ kN/m}^2$
- obciążenia zmienne (strych) - $0,50 \text{ kN/m}^2$

	Podciąg żelbetonowy
	Element nośny (ściana murowana)
	Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
	Ściany obciążające strop
	Krawędź w płycie filigran
	Kapinos w płycie filigran
	Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

Allplan 2018