


### Opis stężeń

- ŁAT - stężenie podłużne pasa górnego wykonać z deski 32x100 mm w rozstawie co 1000 mm.  
 PPD - stężenie podłużne pasa dolnego wykonać z deski 32x100 mm w rozstawie co 3000 mm.  
 UPG - stężenie ukośne pasa górnego wykonać z deski 32x100 mm.  
 UPD - stężenie ukośne pasa dolnego wykonać z deski 32x100 mm.

### Uwaga

- Konstrukcja osiąga pełną nośność dopiero po całkowitym usztywnieniu.
- Wszystkie więzary muszą być ze sobą połączone w miejscach podpór. Łączniki pomiędzy więzarami powinny być dobrane przez zakład wykonujący konstrukcję w trakcie adaptacji projektu.
- Połączenie więzara z murlatą przy użyciu pary kątowników ABR9020 na podporę. Należy zastosować gwoździe 4.0x35 mm zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wysuwnice szczytowe WYS1 opierać na więzarach G2 i mocować do skrajnych więzarów G1e.

Tarcica klasy C24 o grubości 45 mm  
 Płytki kolczaste Mitek: GNA20, T150.

	NAZWA OBIEKTU	Rozbudowa Budynku Przedszkola o Budynek Żłobka		
	ADRES OBIEKTU	Kałków 69, gm. Otmuchów, dz. nr 5		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut konstrukcji dachu			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Wicher			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Zapotoczny			DATA: 22.05.2017
SPRAWDZIŁ				NR RYS: