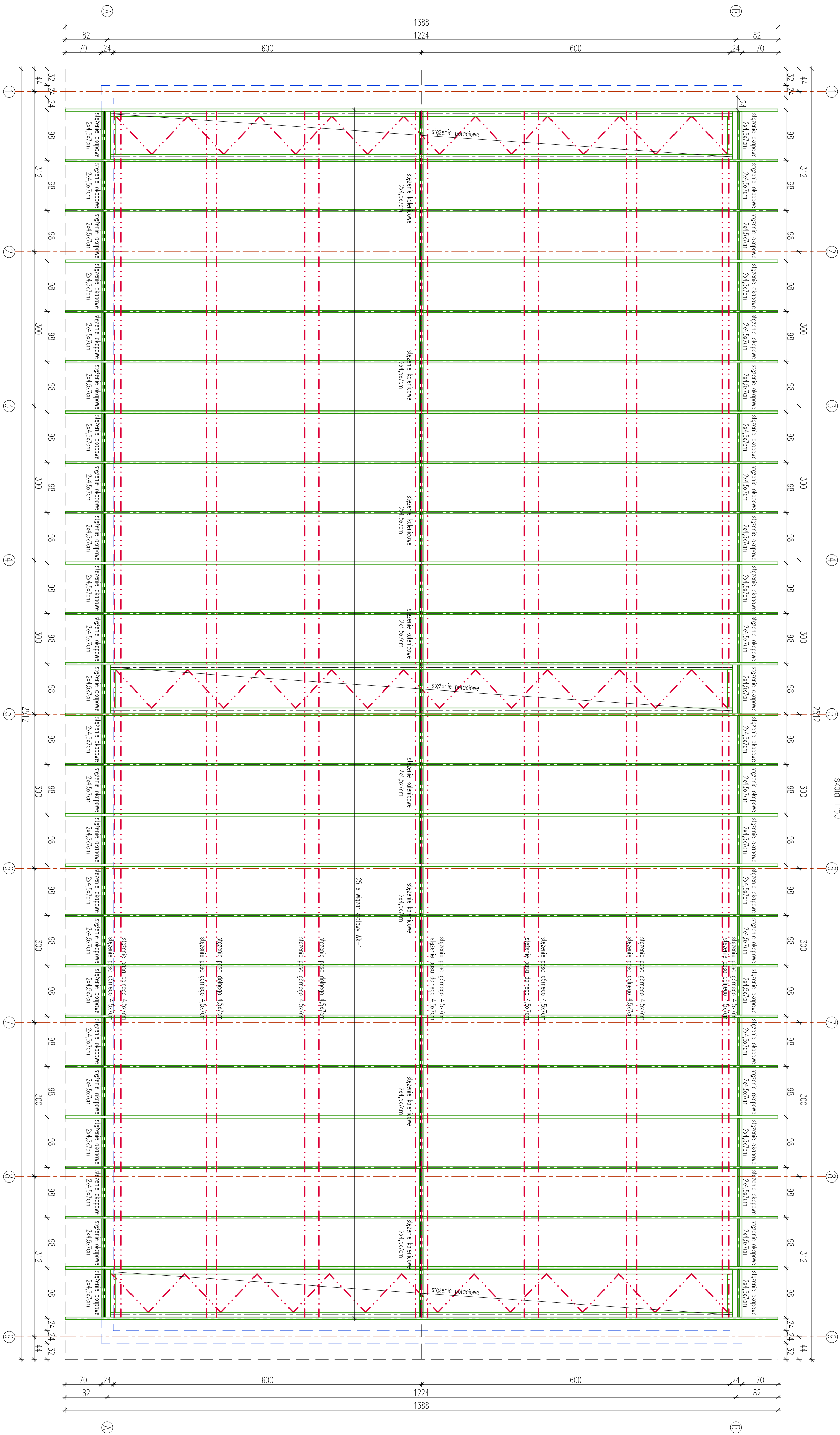


## Skala 1:50



PRZEKROJE:

- |   |   |
|---|---|
| <b>MATERIAŁ:</b>                          | <b>UWAGI:</b>   |
| – stół zwrócony do                        | 1. Wymiary podano w [cm]  |
| – Kł. A-III pręty $\Phi$ 9, 10, 12, 16 mm |   |
| – Kł. A-0 pręty 66 mm                     |   |
| – beton C16/20 (f20)                      |   |
| – drewno Kł. C24                          |   |
|   | – pos. górny – 4,5x26cm   |
|   | – stulepek – 4,5x26cm – stulepek podporowy                                    |
|   | – krzyżulce – 4,5x7cm   |
|   | – stężeńce pos. dolnego – 4,5x7cm – deski układane na płask na posie dolnym   |
|   | – stężeńce pos. górnego – 4,5x7cm – deski układane na płask pod posiem górnym |
|   | – stężeńce kłenicowe – 2x4,5x7cm – stężeńce typu "x"                          |
|   | – stężeńce okopowe – 2x4,5x7cm – stężeńce typu "x"                            |

przedmiot	PROJEKT		skala	nr rysunku	rysunek
	BUDOWA LANY-ZAMIENNY				
temat/obiekt	konstrukcja		data	3	Rzut więźby dachowej
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY			12. 2014		
opracował			projektował		
adres			mgr inż. Michał Moskał		
Biesiadki dz. Nr 382, 383, 384 gm. Gnojnik			mgr inż. Anna Aksman		
			spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/P00K/12		