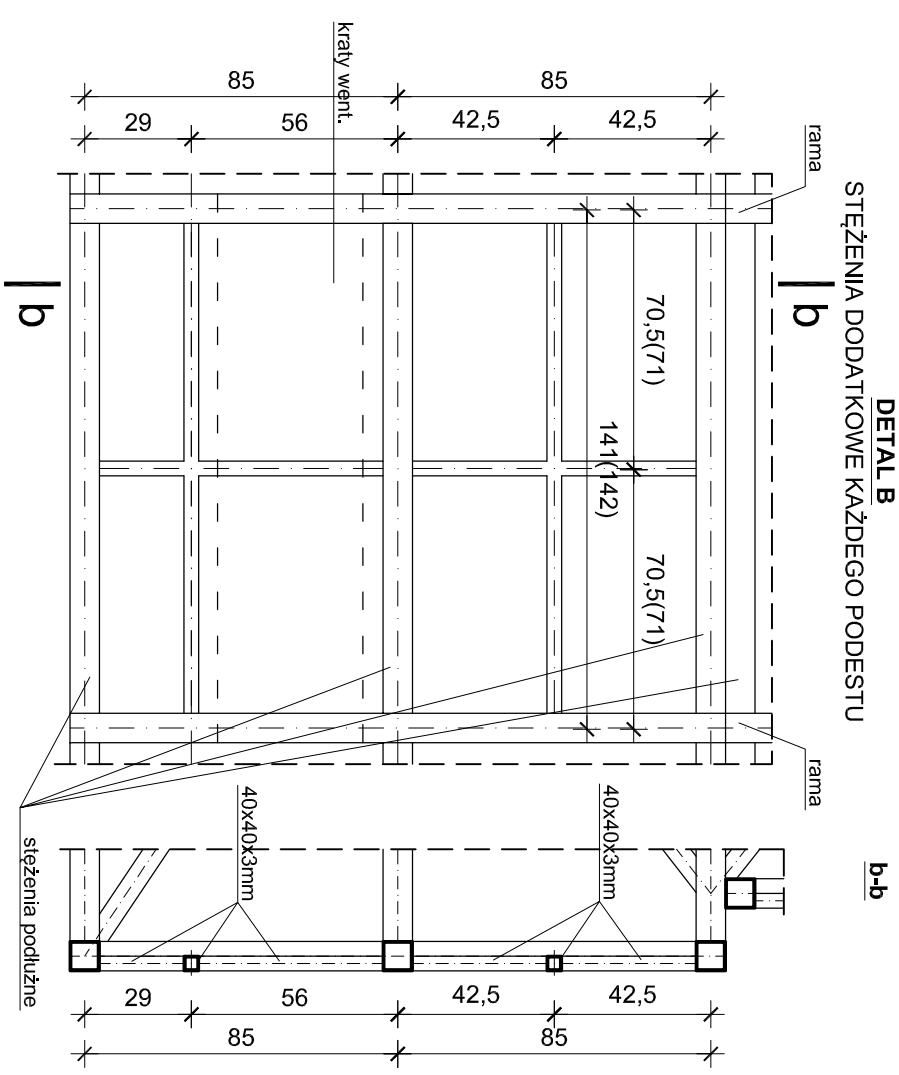
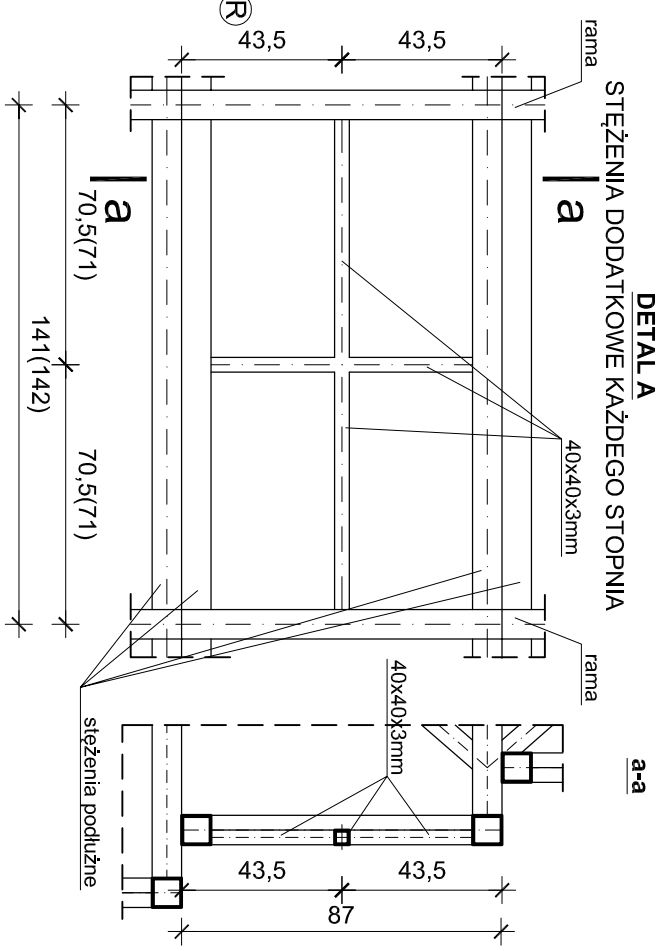
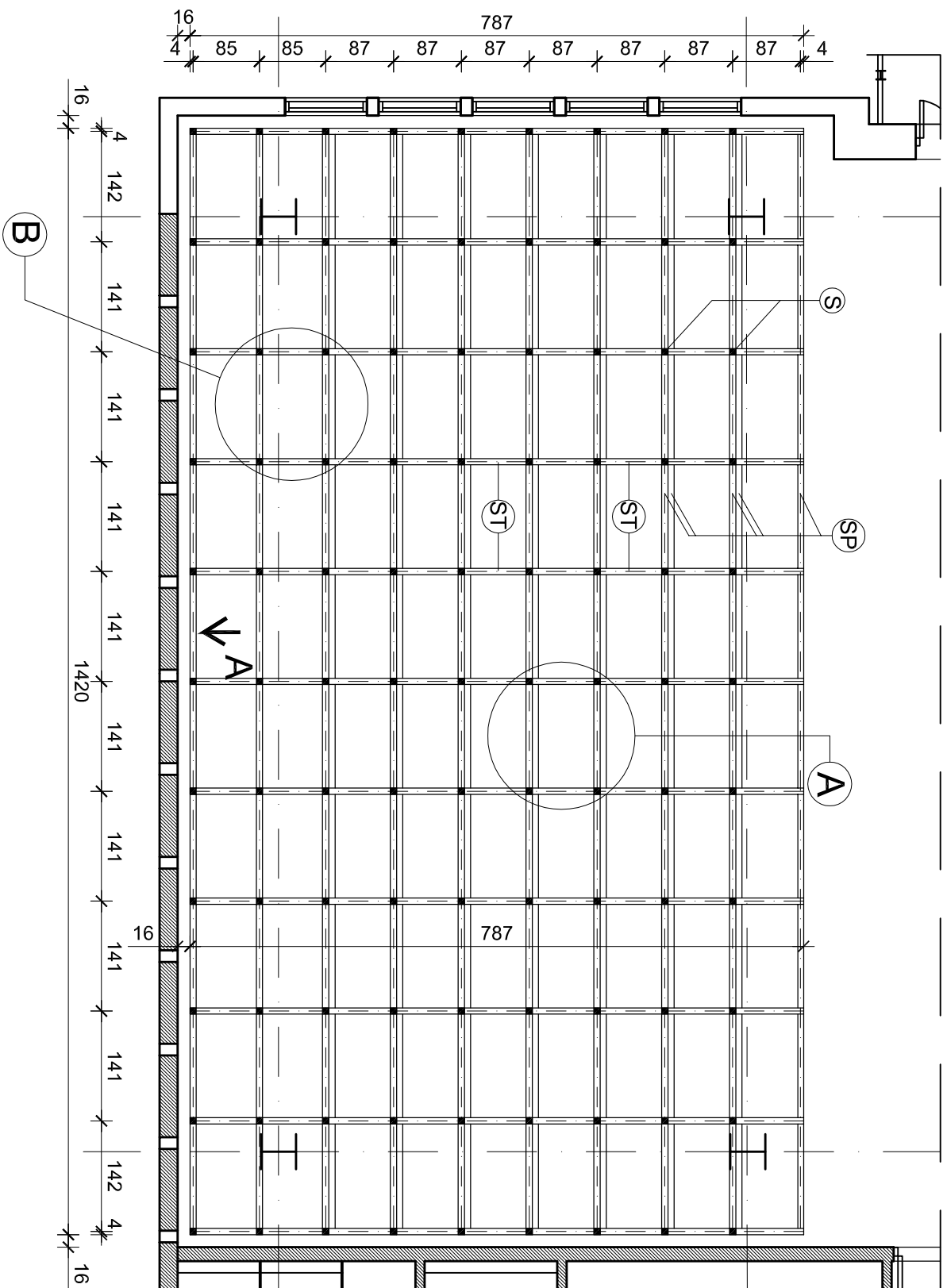


- Ⓟ - podwalina - 80x80x5mm
- Ⓢ - słupy - 80x80x5mm
- ⓈⓉ - stopnice - 80x80x5mm
- Ⓡ - stężenia - 60x60x4mm
- ⓈⓅ - sześciana podłużne - 80x80x5mm - stężenia spawać do gotowych ram na budowie.



UWAGA:

1. Przed robotami ślusarskimi sprawdzić wymiary na budowie.
2. Przed montażem ram usunąć warstwy posadzkowe - do płyt stropowych.
3. Pod ramy wykonać wylewkę cementową gr. około 1cm.
4. Podwaliny mocować do stropu śrubami rozporowymi Ø12 co 2m.
5. W razie kolizji elementów trybuny ze słupami - spawać je do słupów.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.		TEMAT	
		AWF KATOWICE ul. Mikołowska72a	
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA
TREŚĆ	AULA - KONSTRUKCJA TRYBUN		RYS. NR 33
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		KWIECIEŃ 2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		