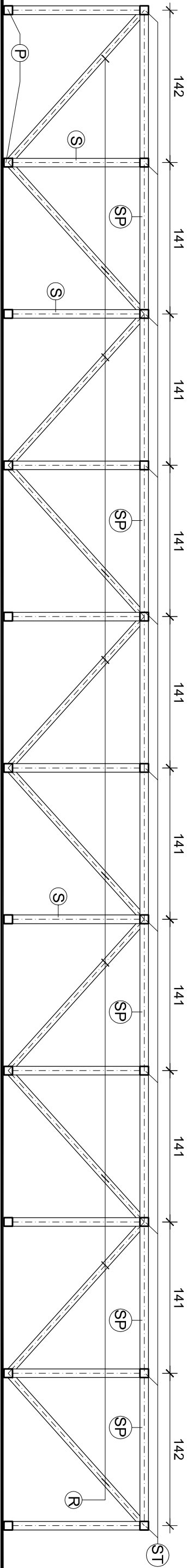


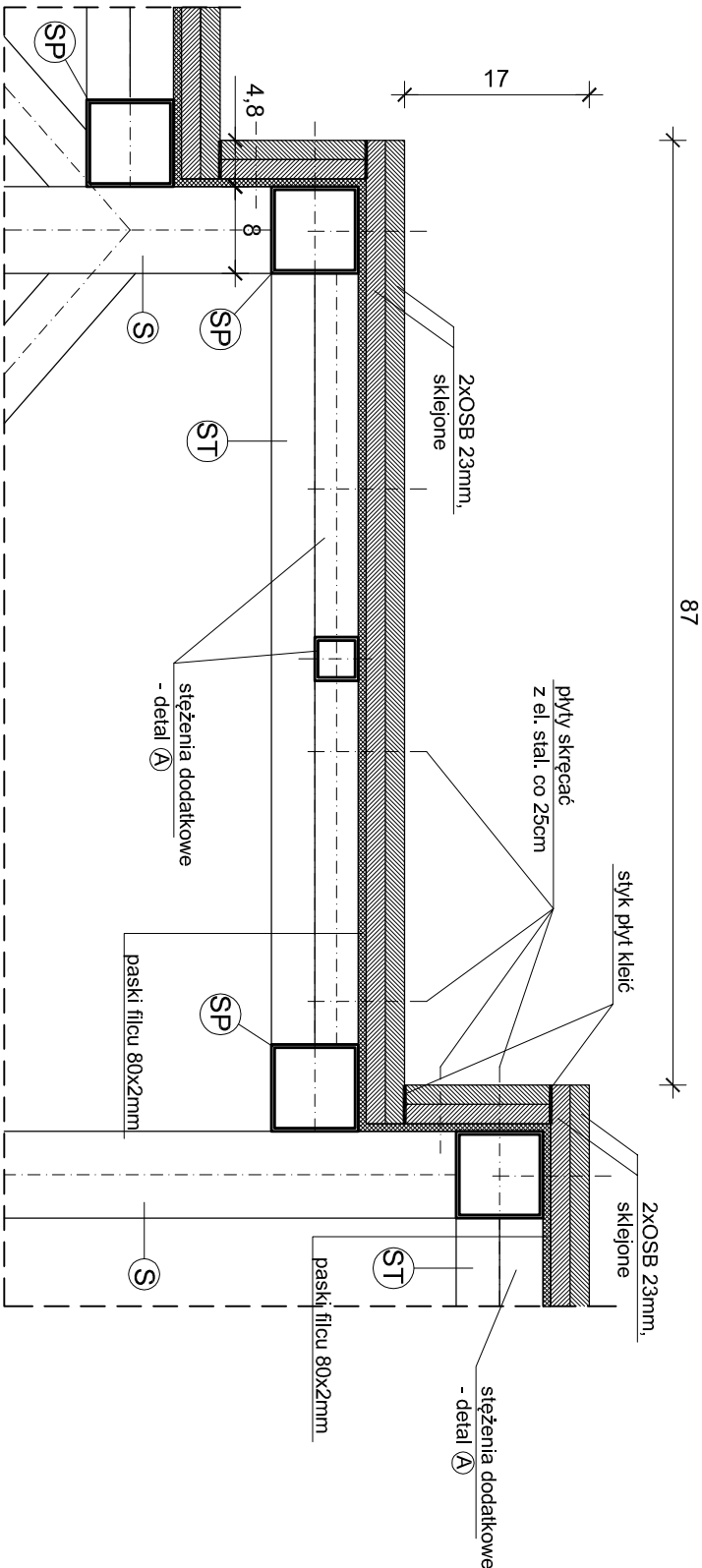
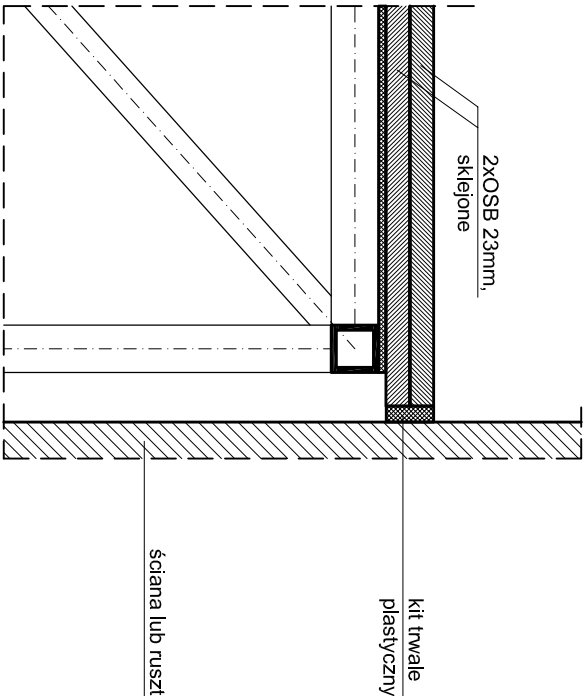
WIDOK - STĘŻENIA POPRZECZNE RAM - PRZYŚCIECENNE



OZNACZENIA:

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

DETAL STYKU PŁYT OSB ZE ŚCIANĄ



UWAGA:

1. Przed robotami ślusarskimi sprawdzić wymiary na budowie.
2. Przed montażem ram usunąć warstwę posadzkowe - do płyt stropowych.
3. Pod ramy wykonać wylewkę cementową gr. około 1cm.
4. Podwaliny mocować do stropu śrubami rozporowymi Ø12 co 2m.
5. Trybuny obwodowo - na styku ze ścianami uszczelnić obustronnie kitem trwałoplastycznym.
6. Płyty OSB należy skleić ze sobą przed montażem.
7. Pod wszystkie styki płyt OSB z elementami stalowymi stosować paski filcu 80x2mm.
8. Płyty OSB mocować do konstrukcji stalowej wkrętami samogwintującymi co 20cm.
9. Podstawowe dane konstrukcyjne - w obliczeniach.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU			
TEMAT	AWF KATOWICE ul. Mikołowska72a		
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ	AULA - KONSTRUKCJA TRYBUN + DETALE		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		
		SKALA	
		RYS. NR	34
		KWIECIEŃ 2018	