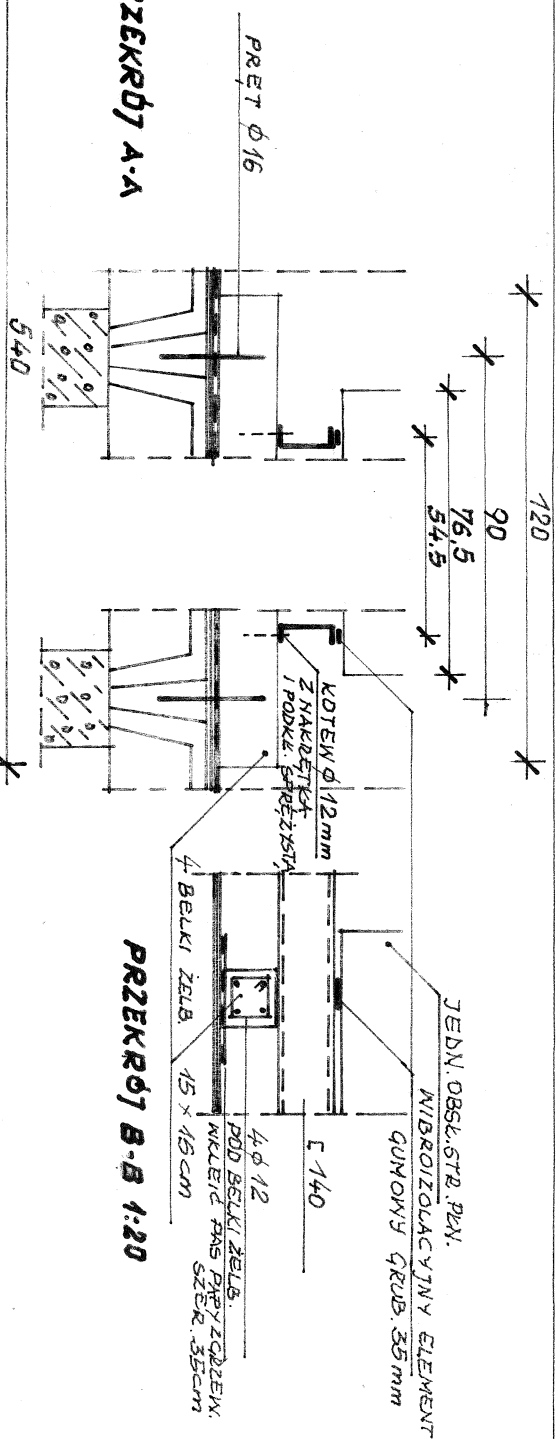
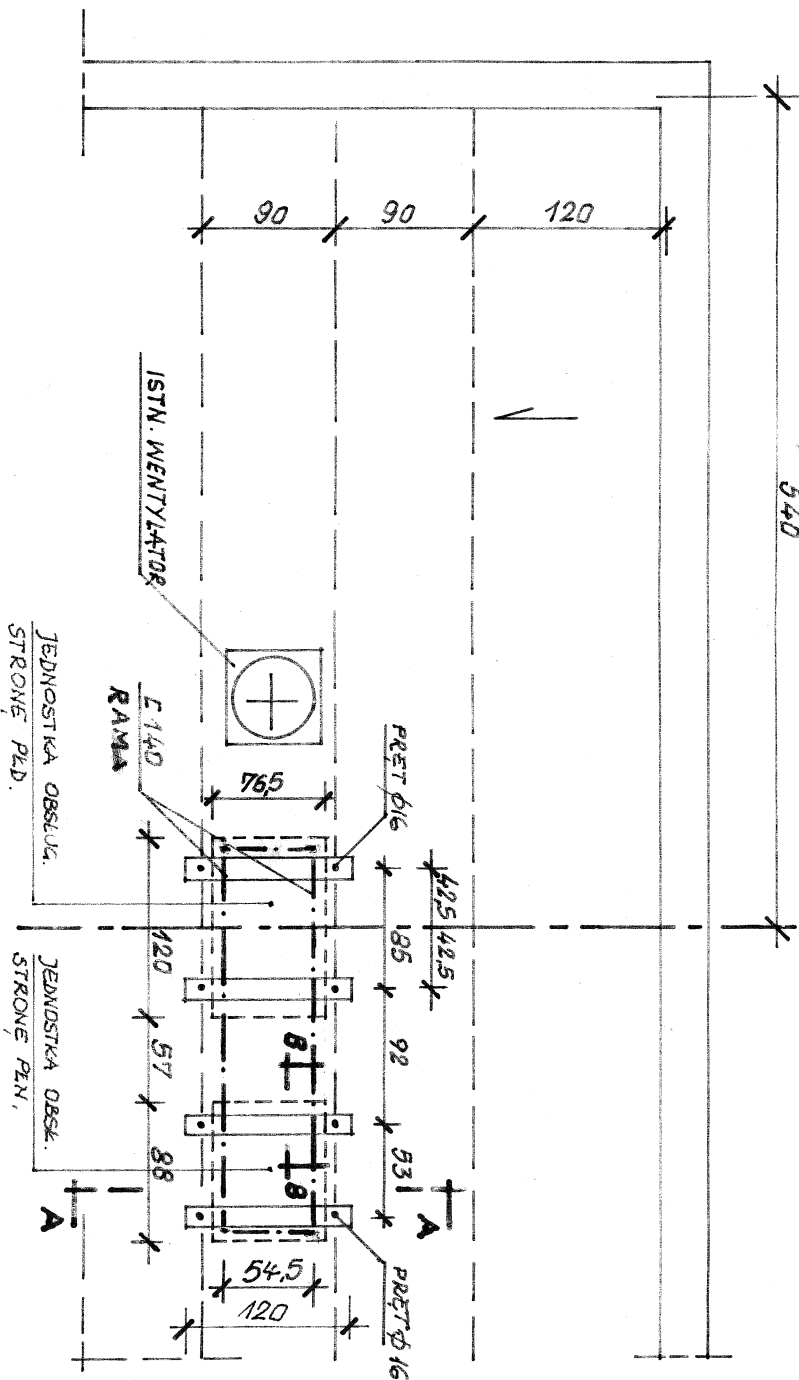


PRZESZKÓD A-A



PRZESZKÓD B-B 1:20



RZUT DACHU 1:50

- UWAGI:
1. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY NALITY ROZPRAWIAĆ ŁĄCZNIE ZE WSKAZANĄ OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI
 2. PRZETÓ PRZYSZKLEPIENIE DO ROBÓT BUDOWLANICH WNIĄTY NALITY SPRĄDZIC W NALICZE. W PRZYPADKU RÓŻNIC NALITY SKŁADAJĄC SE Z PROJEKTANTEM
 3. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNIKI WNIĄTY POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY DOPUSZCZAJĄC JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 4. ZWIĄZY I DOSTĘPNA DO PROJEKTU - WNIĄTY W TRAKCIE BUDOWY - WNIĄCZĄ UZODNIEN Z PROJEKTANTAMI

NAMIA INWESTYCJI

MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWESTURY POLITECHNIKI
GDANSKIEJ GMACHU "B"

INWESTOR
POLITECHNIKA GDANSKA
ul. Narutowicza 11/12 80-233 GDANSK

STRODOK
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA
ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
STUDIO PROJEKTOWE "JOWA"
ARCHITEKT JOANNA WASILUK
ul. Reja 22/9 80-404 GDANSK

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PODS

mgr inż. arch. Marcin Gryn

mgr inż. arch. Joanna Wasiluk

mgr inż. arch. Krzysztof Kozłowski

mgr inż. arch. Bartłomiej Topolski

NAMIA OSKAND

DETAL PODKONSTRUKCJI POD CENTRALE
WENTYLACYJNE

DATA
LISTOPAD 2010

SKALA
1:50

INSTRUKCJA
A-11