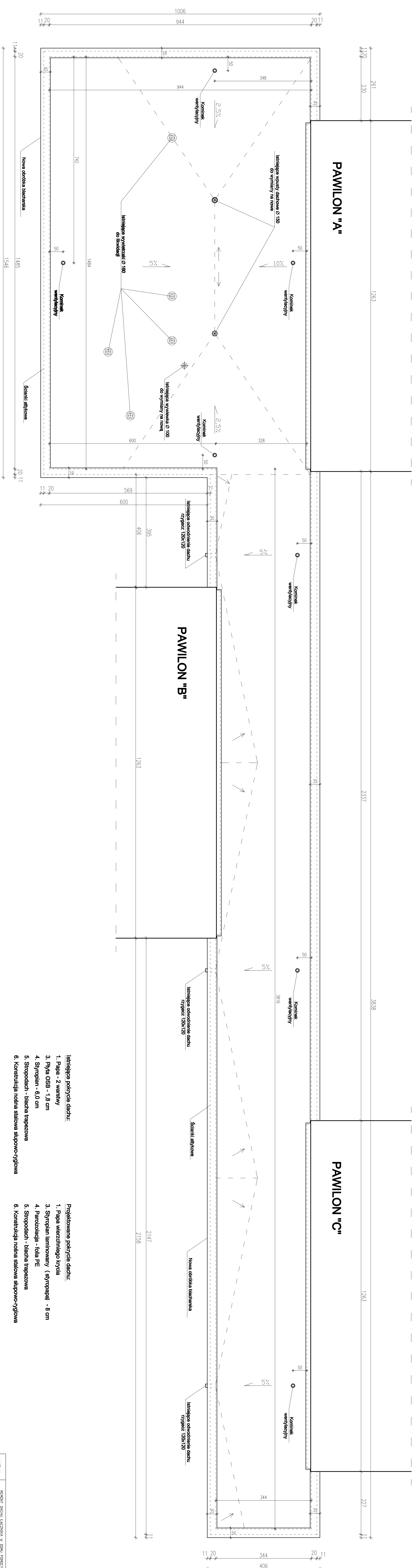


# RZUT DACHU BUDYNKU ŁĄCZKA

## skala 1:50



- Istniejąca pokrycie dachu:**
1. Papa - 2 warstwy
  3. Płyta OSB - 1,8 cm
  4. Stropian - 6,0 cm
  5. Stropodach - blacha trapezowa
  6. Konstrukcja nośna stalowa słupowo-ryglowa
- Projektowane pokrycie dachu:**
1. Papa wierzchniego krycia
  3. Stropian laminowany (stropopap) - 8 cm
  4. Parozaląża - folia PE
  5. Stropodach - blacha trapezowa
  6. Konstrukcja nośna stalowa słupowo-ryglowa

NAZWA	REKONSTRUKCJA ŁĄCZKI W BUDYNKU PONDREZ	PROJEKTOWANE	DATA
I. FASES	SPECYJNEJ WETERANNA WALKI I PRACY	OPRACOWAŁ	07.2014
BRANŻA	ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ	SKALA
TYTUŁ	ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ	1:50
RYSUNKU	RZUT DACHU BUDYNKU ŁĄCZKI	PROJEKTOWAŁ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Dygas	PROJEKTOWAŁ	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Emil Dygas	PROJEKTOWAŁ	