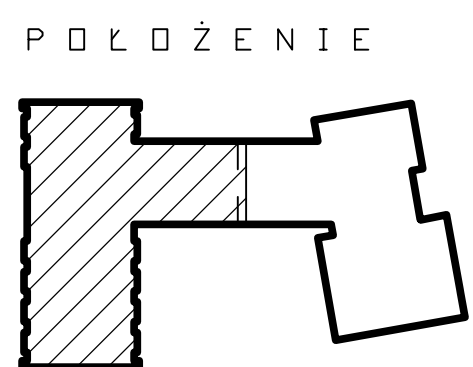


- POZYCJE KONSTRUKCYJNE – PATRZ PROJEKT KONSTRUKCJI
- OTWORY DLA PRZEŁĄCZ INSTALACJI WYKONAĆ WS PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WPUST DACHOWY – DN 160
- OBROBKI BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ gr. min. 0,7 mm
- PAPE, PRZY ŚCIANACH ATTYKOWYCH WYKŁAĆ NA KLINACH Z WEŁNY MINERALNEJ

LEGENDA:
ŚCIANA WYKONANA Z ŻELBETU
ŚCIANA WYKONANA Z CEGŁY PEŁNEJ

± 0,00=81,50mnpm



	INSTRUMENT			
	KOLEGIUM UNIWERSYTETU MIAŁA MOKNIEWICZA			
	W PILE			
	DOKŁAD 1:10,00, OPRACOWANIE			
1997	UNIWERSYTET			
	M. ADAMA MOKNIEWICZA			
	61-712 KRAKÓW, UL. MOKNIEWICZA			
	TOM 1.3.1. PROJEKT WYKONAWCZY			
BUDYNEK DYDAKTYCZNY – RZUT DACHU CZ. A	CPV – 452 14400-4			
	ARCHITEKTURA			
	PROJEKTANT			
	PROJEKTANT			
PROJEKTANT				1:50
PROJEKTANT				8
PROJEKTANT				1:50
PROJEKTANT				2007