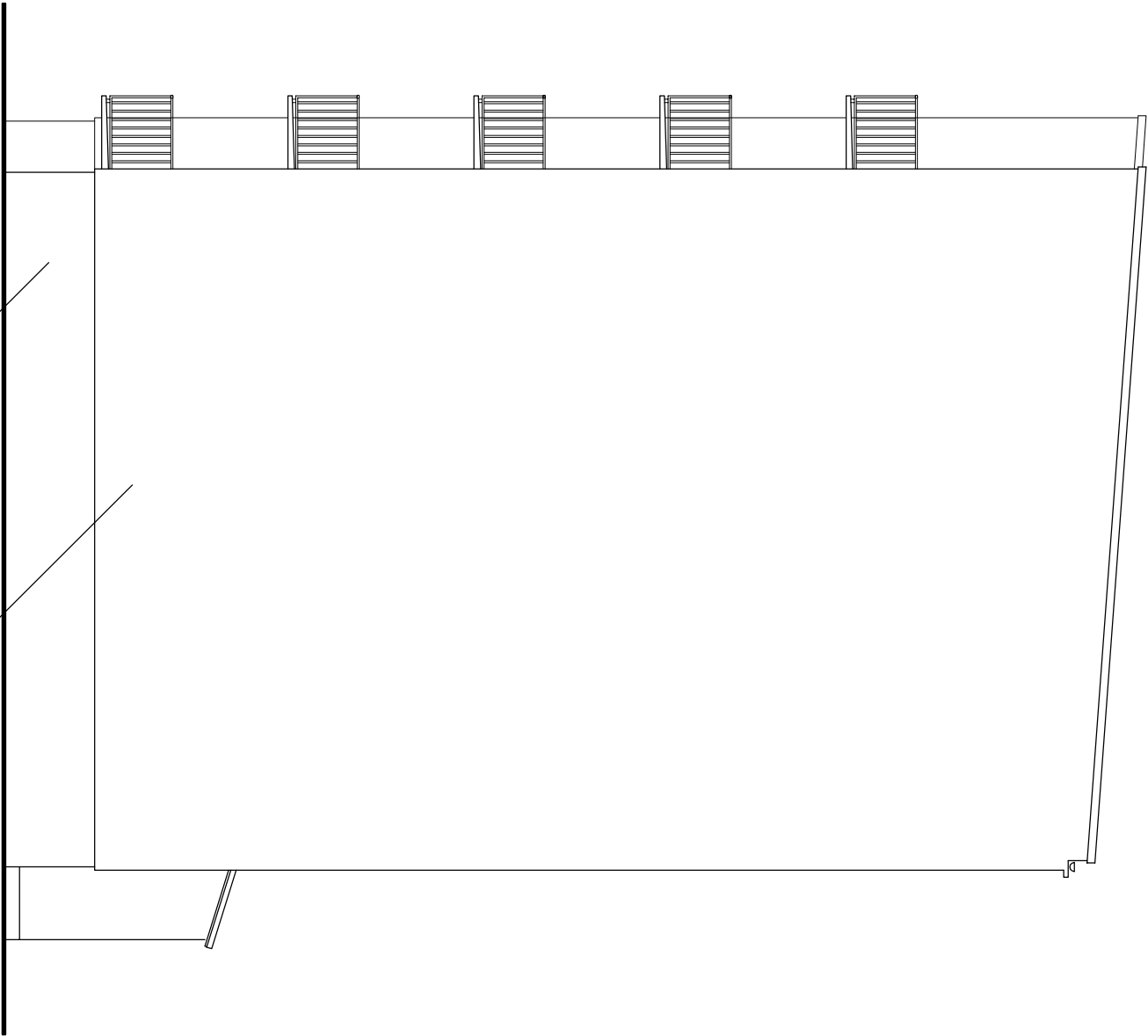


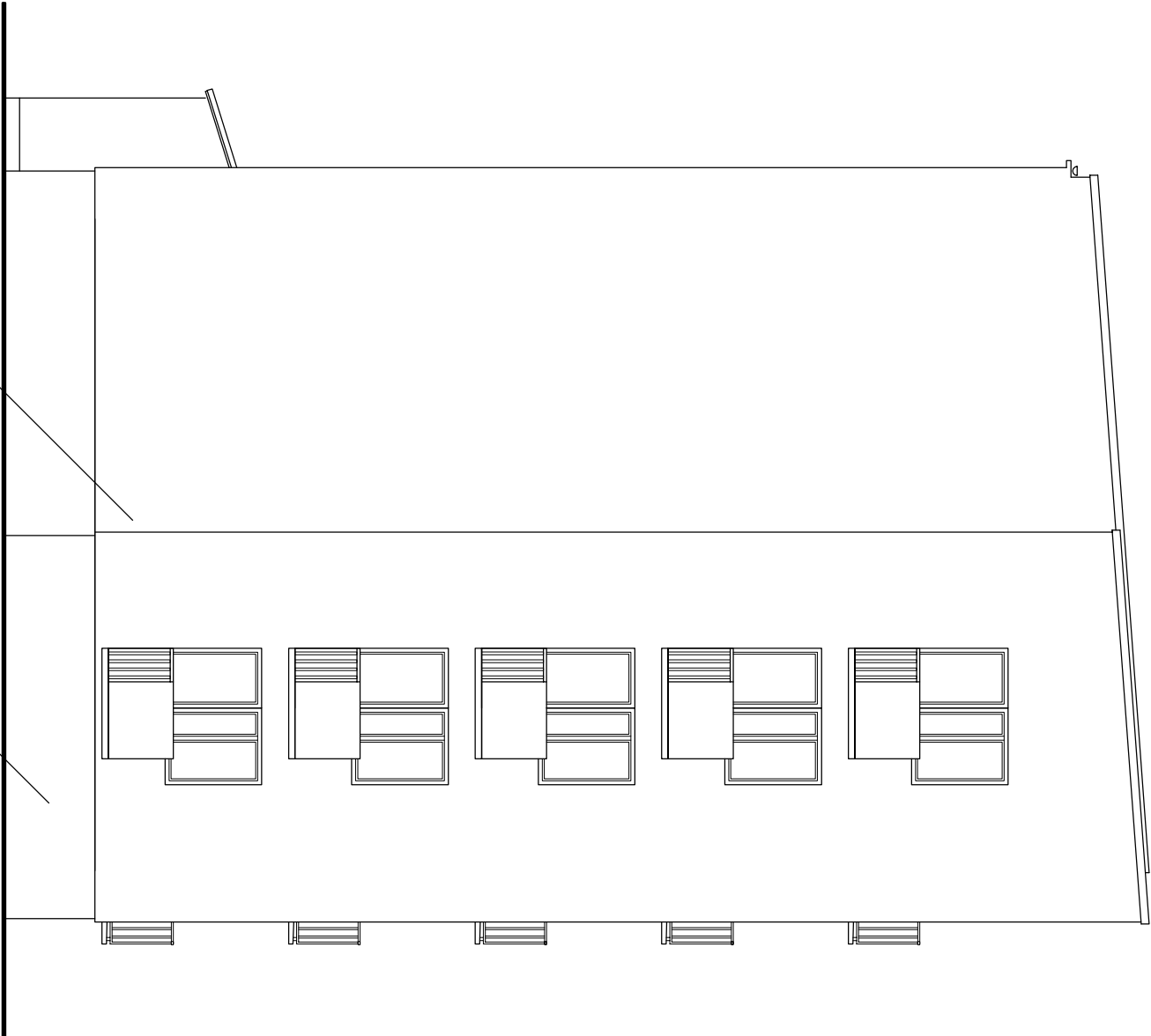
ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA



PROJ. OCIEPLENIE COKOLU
STYRODUR gr. 8 cm

PROJ. OCIEPLENIE
STOPIAN FS15 gr. 12 cm

ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA




PROJ. OCIEPLENIE
STOPIAN FS15 gr. 12 cm

PROJ. OCIEPLENIE COKOLU
STYRODUR gr. 8 cm

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- RYSLINKI INWENTARYZACYJNE SPORĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CEŁÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div>			TEMAT PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIĘDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A		CZĘŚĆ BUD. NR 5	TYTUŁ ELEWACJE BOCZNE		
ADRES	38-600 LESKO, ul. SMOLKI 5, DZ. NR 1079/4					
OPRACOWAL: mgr inż. arch. Paweł Orleif	upr. nr Rz/A-06/05	podpis	FAZA PB	DATA 01.2010 r.	SKALA 1:100	NR ARK. SS/A-03.3