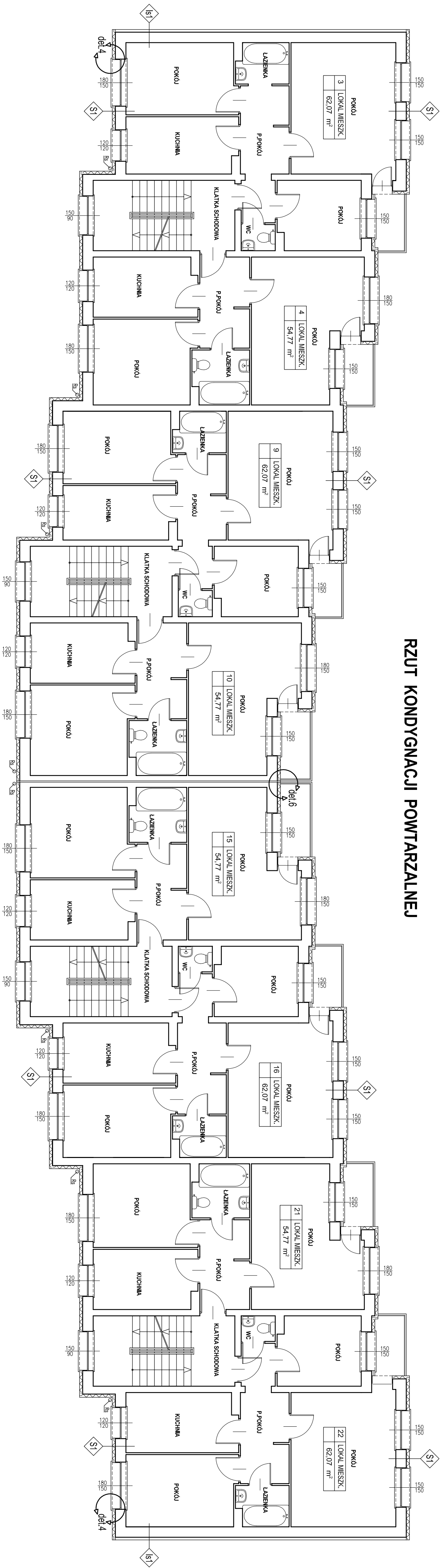



RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ



S1	TNK CENKOWANSTOWNY
S1	STROPIA T3 13 gr. 12 cm
S1	DEZA PEWA gr. 25.0 cm
S1	STROPIA gr. 5.0 cm
S1	PUSZK. SIPOREK gr. 12 cm
S1	TNK WENI. CEM.-WAPENNY

S1	STN. TNK CENKOWANSTOWNY
S1	ISIN. STROPIA T3 13 gr. 10 cm
S1	DEZA PEWA gr. 25.0 cm
S1	STROPIA gr. 5.0 cm
S1	PUSZK. SIPOREK gr. 12 cm
S1	TNK WENI. CEM.-WAPENNY

- UWAGI:**
1. WYMAG. SPRAWDZ. NA BUDOWE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 2. RYSUNKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

 PRACOWNIA PROJEKTOWA LACOM mgr inż. arch. Paweł Orleif		Tytuł: PROJEKT DOOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W POLANICY W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIEDLA SPOŁOZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU	
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU 38-500 LESKO UL. KWIATÓW 8A	CELESTWO	BUD. NR 2
ADRES	38-500 POLANCIK, OS. PANORAMA, DZ. NR 50/15	TYTUŁ	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Orleif	upr. arch.	Redakcja
		data	01.2010 r.
		skala	1:100
		nr ark.	P2/A-01.2