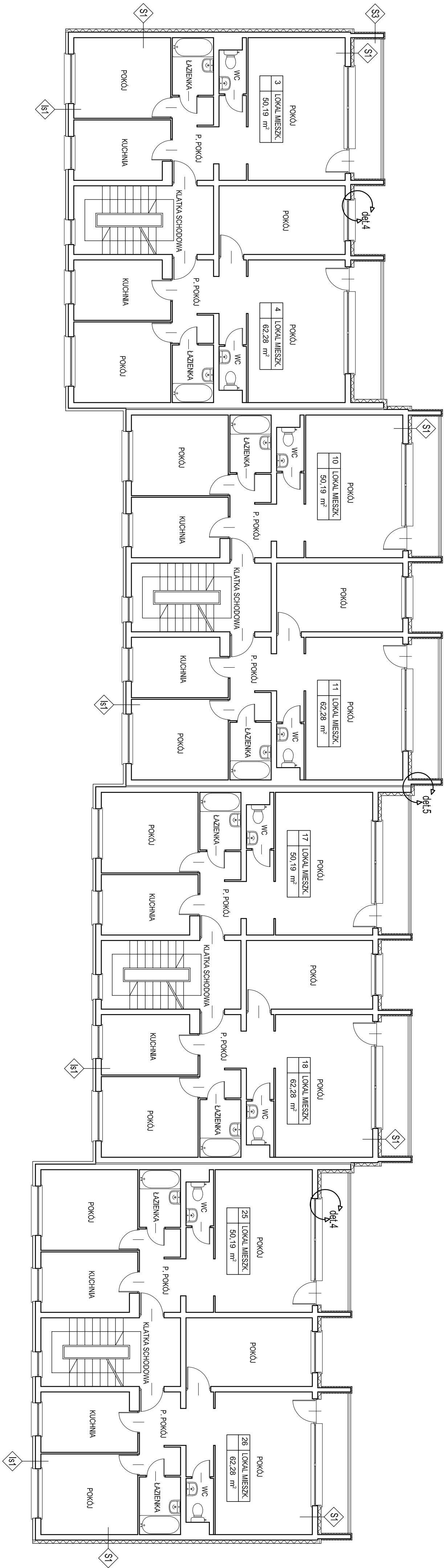


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ




S1	STN. TYNK CEKOWNASTWOWY
S2	STROPIAN F3 15 gr. 10 cm
S3	PŁYTA WĄSTROWA PRZEBARWIONA
S4	- BETON 3 cm
S5	- STROPIAN 3 cm
S6	TYNK MEAN. GŁ. - WŁĘPIENY

S1	TYNK CEKOWNASTWOWY
S2	STROPIAN F3 15 gr. 12 cm
S3	PŁYTA WĄSTROWA PRZEBARWIONA
S4	- BETON 3 cm
S5	- STROPIAN 3 cm
S6	TYNK MEAN. GŁ. - WŁĘPIENY

S1	TYNK CEKOWNASTWOWY
S2	STROPIAN F3 15 gr. 5 cm
S3	PŁYTA ZŁEBTOWA gr. 15 cm
S4	STROPIAN F3 15 gr. 5 cm
S5	TYNK CEKOWNASTWOWY

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- RSKUNKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ PODAROW TERENOWYCH DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Paweł Orleif		Tytuł	
INWESTOR		PROJEKT DOOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA	
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU		REMITALIZACJA OSIĘDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANOWEJ W LESKU	
ADRES		CZĘŚĆ	
38-600 LESKO, UL. UNII PRZESIECIEJ 11, DZ. NR 890/1		BUD. NR 11	
OPRACOWAŁ		TYTUŁ	
mgr inż. arch. Paweł Orleif		RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	
mgr inż. arch. Paweł Orleif		PB	
mgr inż. arch. Paweł Orleif		01.2010 r.	
mgr inż. arch. Paweł Orleif		1:100	
mgr inż. arch. Paweł Orleif		UB11/A-01.2	