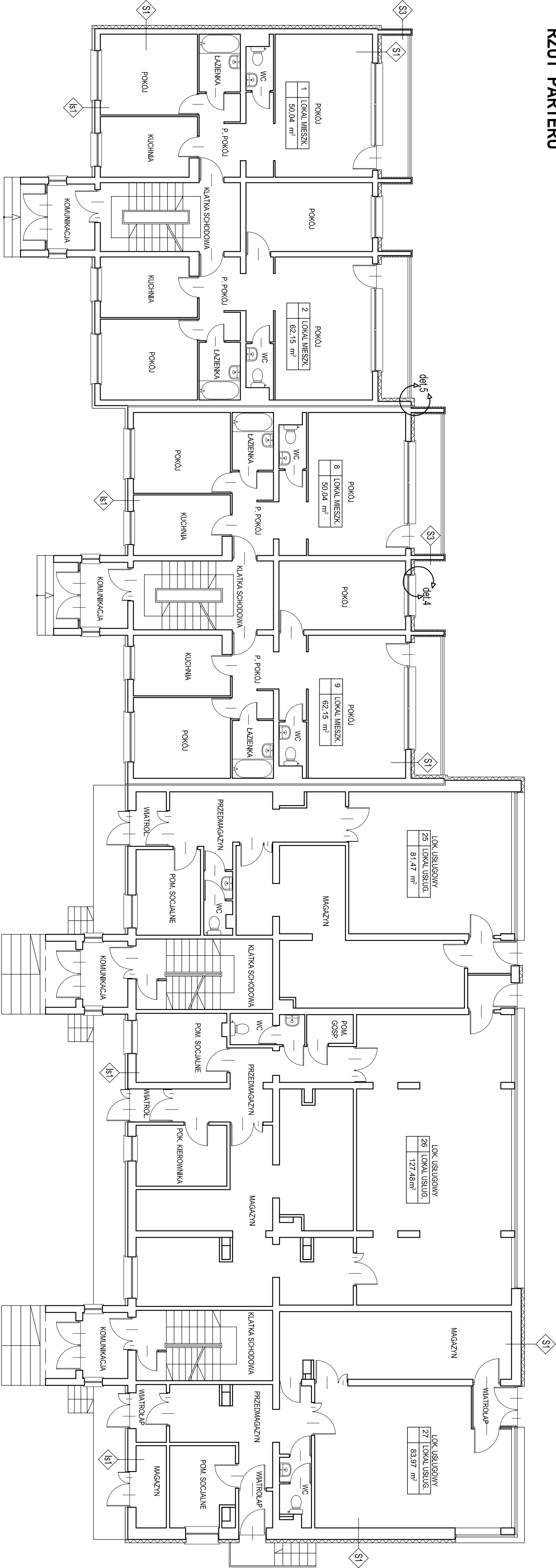


RZUT PARTERU




S1	STN. TYNK CEKOWNASTWOWY
S1	STRZEPAN FS 15 gr. 10 cm
S1	PŁYTA WĄSKOTŁOWA PRZEBARWIONA
S1	- BETON 3 cm
S1	- STRZEPAN 3 cm
S1	- STYROPAN 3 cm
S1	TYNK MEAN. GŁ. - WŁĘPIENY

S2	TYNK CEKOWNASTWOWY
S2	STRZEPAN FS 15 gr. 12 cm
S2	PŁYTA WĄSKOTŁOWA PRZEBARWIONA
S2	- BETON 3 cm
S2	- STRZEPAN 3 cm
S2	- STYROPAN 3 cm
S2	TYNK MEAN. GŁ. - WŁĘPIENY

S3	TYNK CEKOWNASTWOWY
S3	STRZEPAN FS 15 gr. 5 cm
S3	PŁYTA ZŁEBOTŁOWA gr. 15 cm
S3	STRZEPAN FS 15 gr. 5 cm
S3	TYNK CEKOWNASTWOWY

- UWAGI:**
1. WYKONY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE
 2. RZUTU INWENTARYZACJĘ SPORZĄDZIĆ NA PODSTAWIE
 3. DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH
 4. DO CEŁÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Paweł Orleń		TYTUŁ PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA REMITALIZACJA OSIĘDLI SPOŁOZIELNI MIESZKANOWEJ W LESKU	
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU 36-500 LESKO UL. WILNY 8A	ADRES 36-500 LESKO, UL. WILNY 8, DZ. NR 980/1	CESTWA BUD. NR 9	TYP PB
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Paweł Orleń	WZGŁĘDNY 1:100	SKALA 1:100	WZGŁĘDNY 1:100