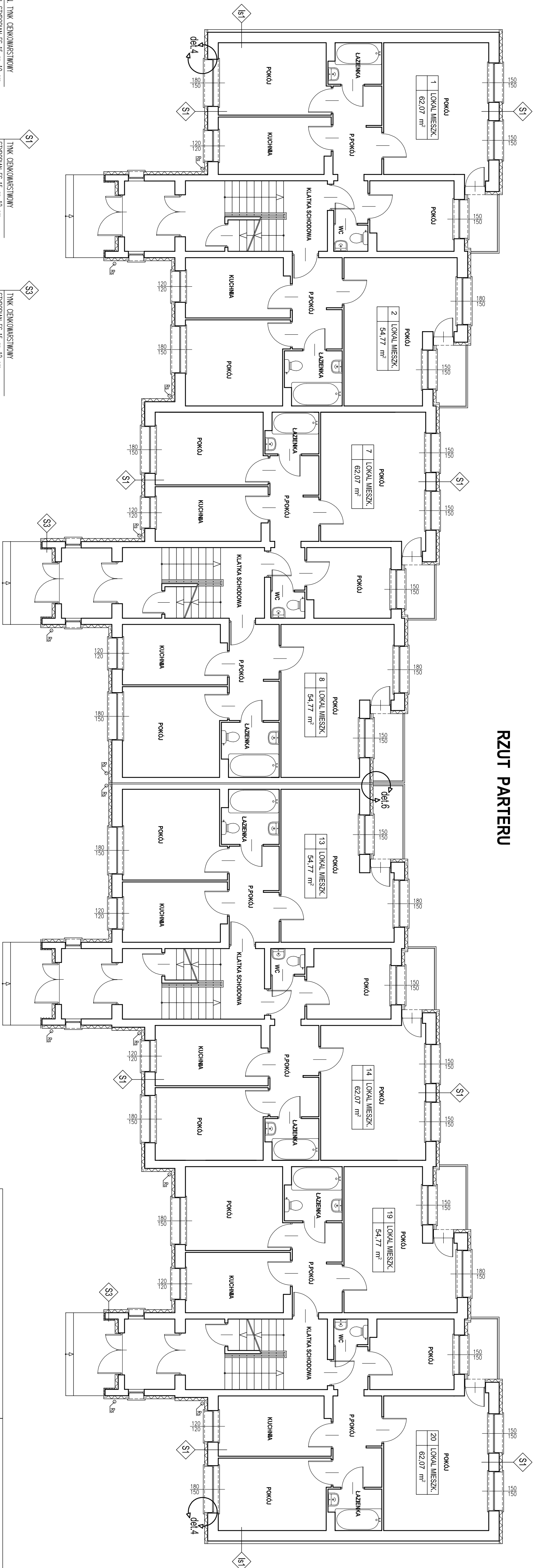


RZUT PARTERU




S1	ISN, TYNK CEMENTOWOŚCIOWY
	STROPIAN FS 15 gr. 10 cm
	CIEPŁA PIANA gr. 25.0 cm
	STROPIAN gr. 5.0 cm
	PISTAK SZPACHŁ gr. 12 cm
	TYNK MŁM, CIEPŁO-IZOLACYJNY

S1	TYNK CEMENTOWOŚCIOWY
	STROPIAN FS 15 gr. 12 cm
	CIEPŁA PIANA gr. 25.0 cm
	STROPIAN gr. 5.0 cm
	PISTAK SZPACHŁ gr. 12 cm
	TYNK MŁM, CIEPŁO-IZOLACYJNY

S3	TYNK CEMENTOWOŚCIOWY
	STROPIAN FS 15 gr. 12 cm
	SCIANA KLATKI SCHODOWEJ
	STROPIAN FS 15 gr. 5 cm
	TYNK CEMENTOWOŚCIOWY

UWAGI:

1. WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W PAZIE
2. RYSUNKI INŻYNIERSKIE SPRAWDZIĆ NA PODSTAWIE
3. DOKUMENTACJA TECHNICZNA BUDYNKÓW ORAZ POMARÓW TECHNICZNYCH
4. DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Paweł Oleś		Tytuł: PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W POLANICY W RAMACH ZADANIA REMITALIZACJA OSIĘDŁOŚCI W LESKU MIESZKANOWEJ W LESKU	
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU 38-500 LESKO UL. KENY 8A	CESTWA	BUD. NR 2
ADRES	38-500 POLANICA, OS. PANORAMA, DZ. NR 30/15	TYTUŁ	RZUT PARTERU
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Oleś	WZR. NR	PB
	ReDA0605	SKALA	1:100
		WZR. NR	F2/A-01.1