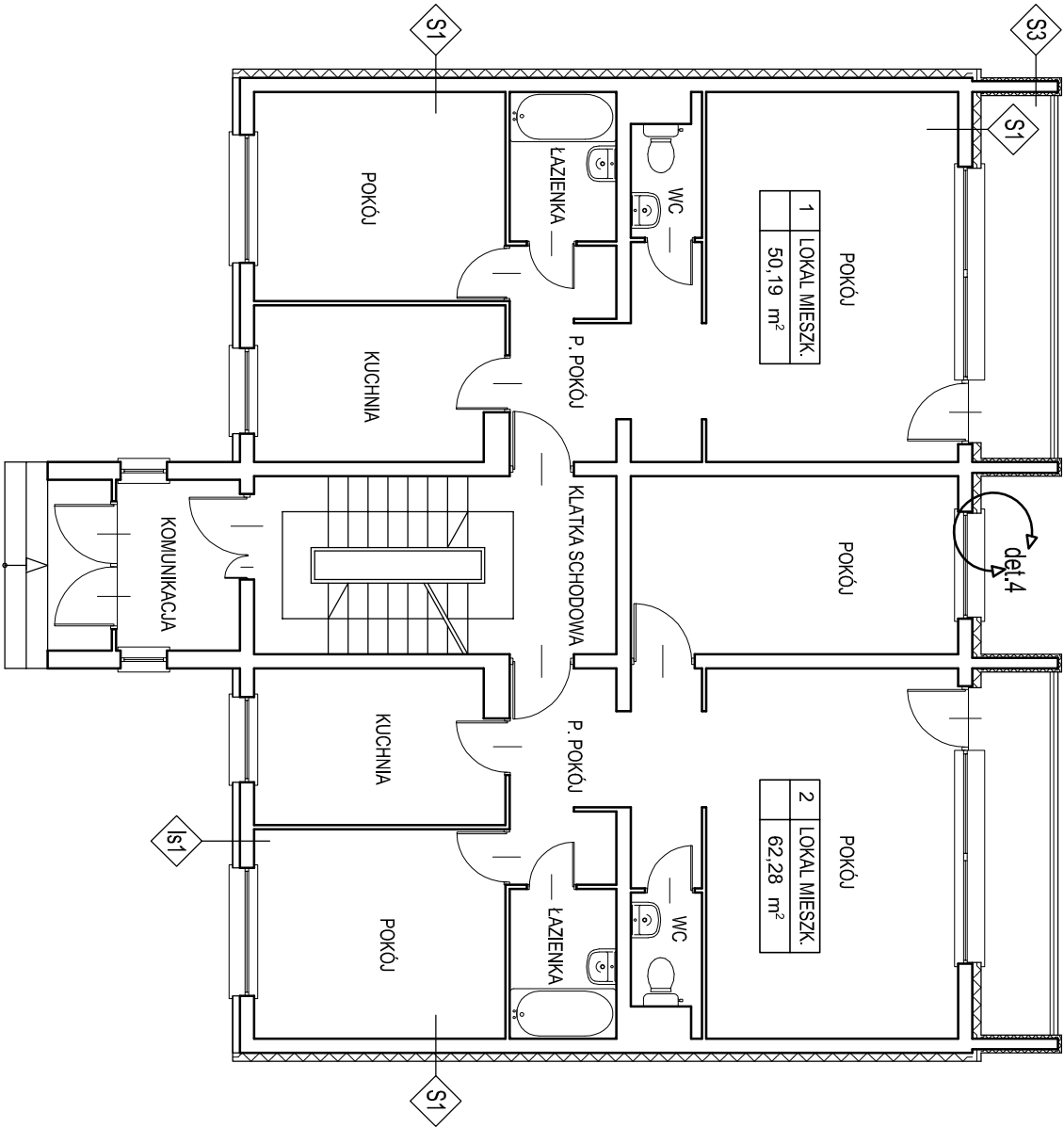


RZUT PARTERU




ISTN. TYNK CIENKOWARSTWOWY
ISTN. STROPIAN FS 15 gr. 10 cm
PŁYTA WARSTWOWA PREFABRYKOWANA
– BETON 5 cm
– STROPIAN 5 cm
– BETON 10 cm
TYNK WEWN. CEM.–WAPIENNY

TYNK CIENKOWARSTWOWY
STROPIAN FS 15 gr. 12 cm
PŁYTA WARSTWOWA PREFABRYKOWANA
– BETON 5 cm
– STROPIAN 5 cm
– BETON 10 cm
TYNK WEWN. CEM.–WAPIENNY

TYNK CIENKOWARSTWOWY
STROPIAN FS 15 gr. 5 cm
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 15 cm
STROPIAN FS 15 gr. 5 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY

- UWAGI:**
- WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - RYSUJNKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

<div></div> <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 MIESZKANIOWA W LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A		CZĘŚĆ BUD. NR 13		TYTUŁ RZUT PARTERU		
ADRES 38-600 LESKO , ul. UNII PRZESKIEJ 13, DZ. NR 980/1		upr. nr Rz/A-06/05		FAZA PB		
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orleif		podpis		DATA 01.2010 r.		
				SKALA 1:100		
				NR ARK. UB13/A-01.1		