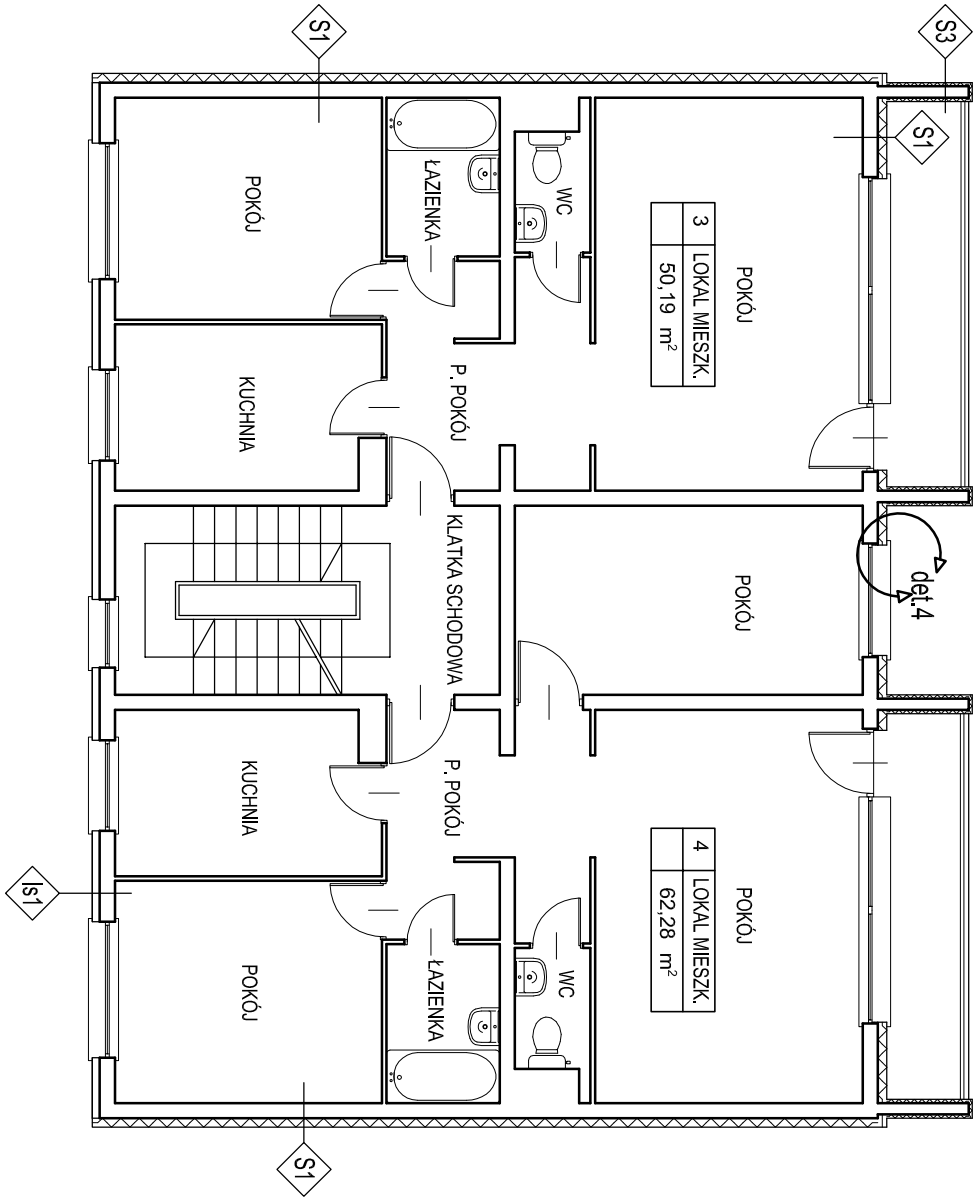


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ

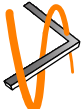


ISTN. TYNK CIENKOWARSTWOWY
ISTN. STROPIAN FS 15 gr. 10 cm
PLYTA WARSTWOWA PREFABRYKOWANA
– BETON 5 cm
– STROPIAN 5 cm
– BETON 10 cm
TYNK WEWN. CEM.–WAPENNY

ISTN. TYNK CIENKOWARSTWOWY
STROPIAN FS 15 gr. 12 cm
PLYTA WARSTWOWA PREFABRYKOWANA
– BETON 5 cm
– STROPIAN 5 cm
– BETON 10 cm
TYNK WEWN. CEM.–WAPENNY

ISTN. TYNK CIENKOWARSTWOWY
STROPIAN FS 15 gr. 5 cm
PLYTA ŻELBETOWA gr. 15 cm
STROPIAN FS 15 gr. 5 cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY

- UWAGI:**
- Wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem
  - Rysunki inwentaryzacyjne sporządzono na podstawie dokumentacji technicznych budynków oraz pomiarów terenowych do celów wykonania projektów termomodernizacji oraz audytów

<div><div></div><div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL</b> mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div></div>				TEMAT PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIĘDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A				CZĘŚĆ BUD. NR 13			
ADRES 38-600 LESKO, ul. UNII PRZESKIEJ 13, DZ. NR 980/1				TYTUŁ RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ			
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orleif		upr. nr Rz/A-06/05	podpis	FAZA PB	DATA 01.2010 r.	SKALA 1:100	NR ARK. UB13/A-01.2