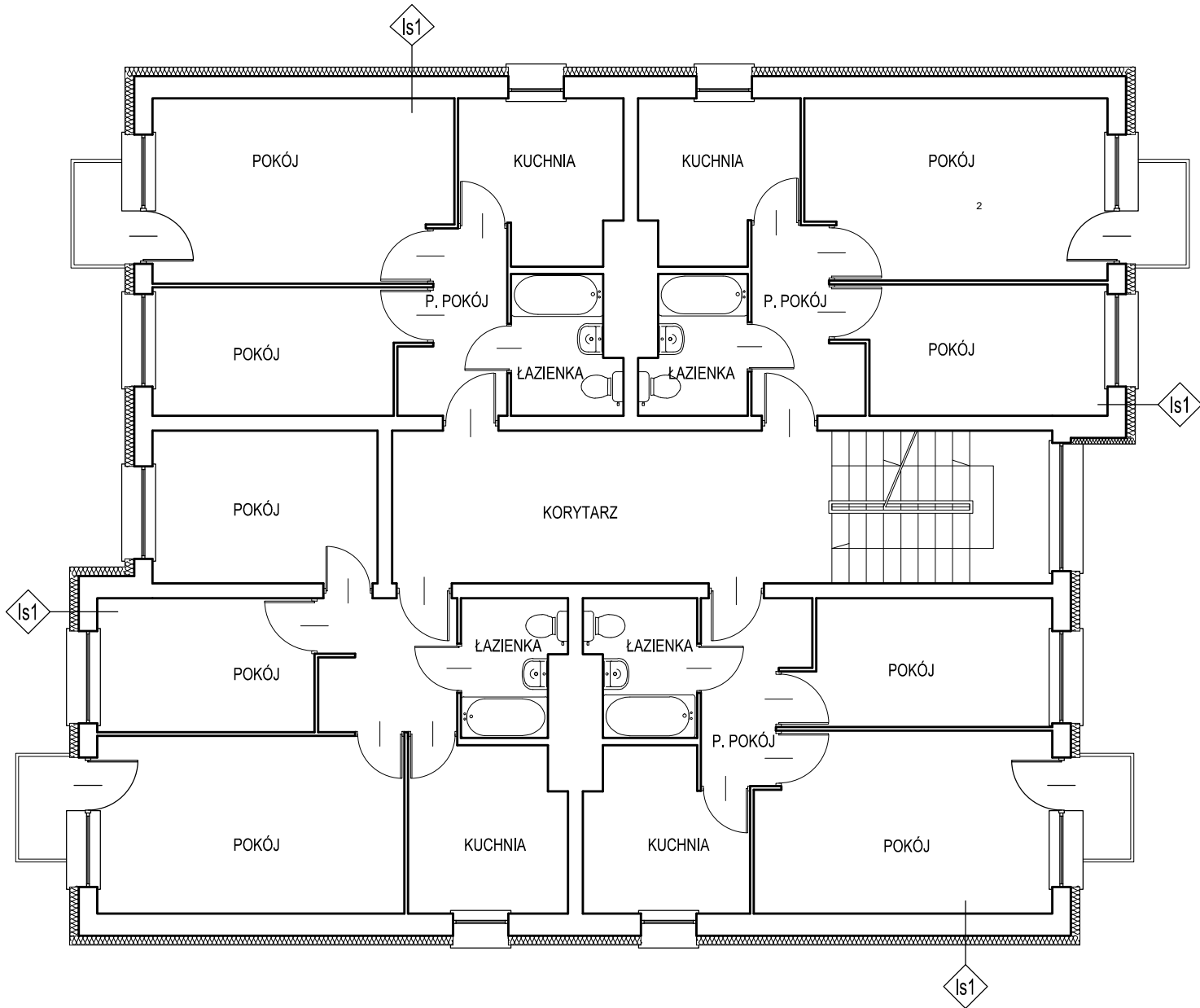



RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ



Is1
PROJ. TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY
PROJ. STYROPIAN FASADA PREMIUM GR. 15cm
ISTN. SIDING – USUNIĘCIE I UTYLIZACJA
ISTN. WEŁNA MINERALNA GR. 5cm) – USUNIĘCIE i UTYLIZACJA
ISTN. PUSTAK GAZOBETONOWY gr. 30 cm
ISTN. TYNK WEW. CEM. – WAP.

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

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHISTYL</b> mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div>		TEMAT PROJEKT BUDOWLANY ROBOTY BUDOWLANE W TYM DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SMOLKI 3 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A		CZĘŚĆ BUD. NR 3		TYTUŁ RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	
ADRES 38-600 LESKO, ul. SMOLKI 3, DZ. NR 1079/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO			OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orlef	upr. nr/specjalność Rz/A-06/05 ARCHITEKTONICZNA	podpis
FAZA PB	DATA 06.2016 r.	SKALA 1:100	NR ARK. A-01		