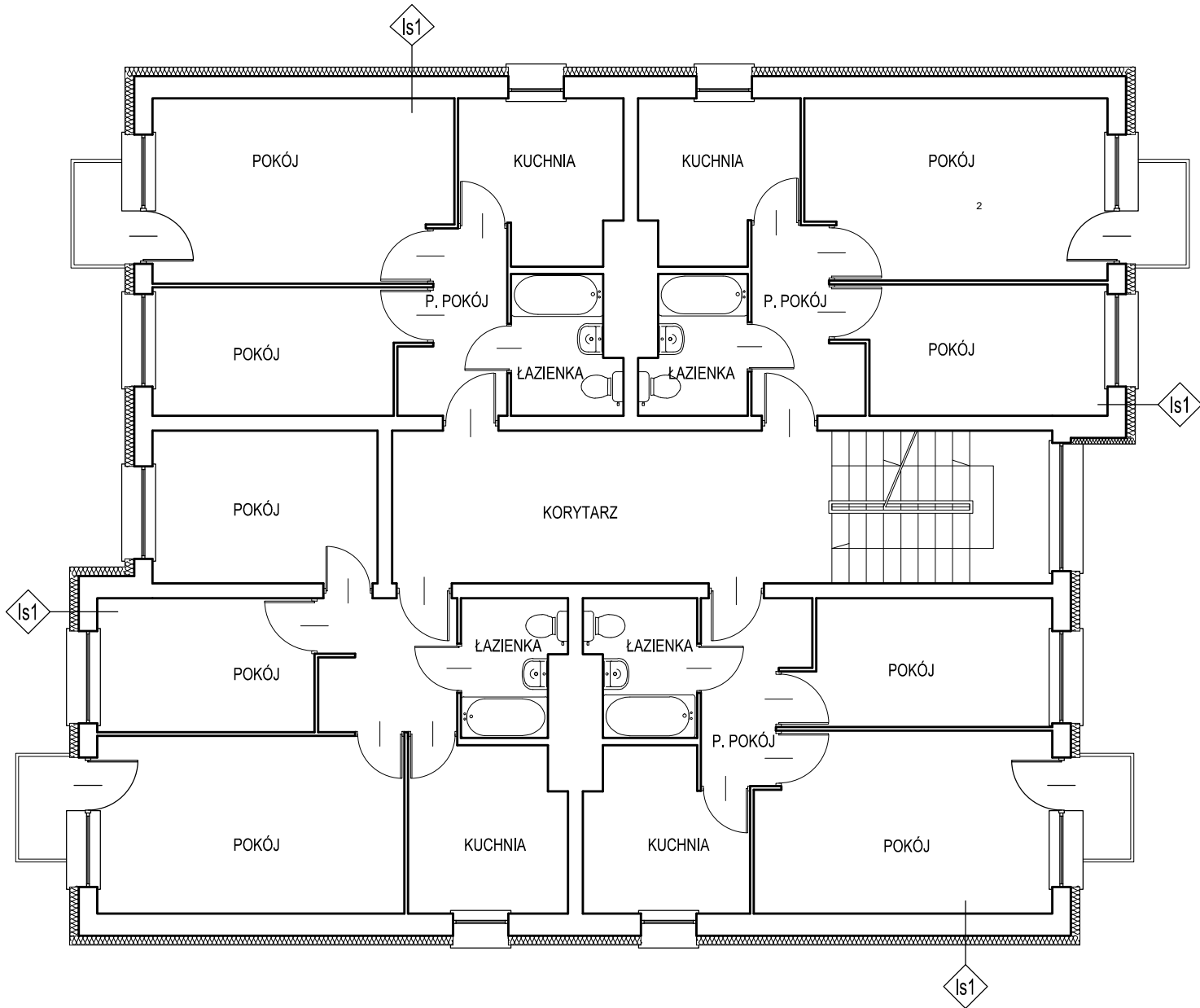



RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ



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:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- RYUNKI 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 14 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A		CZĘŚĆ BUD. NR 14		TYTUŁ RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	
ADRES 38-600 LESKO, ul. SMOLKI 14, DZ. NR 1296/12 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