

D1	3x PAPA ASFALTOWA NA LEPKU
	GŁADŹ CEMENTOWA gr. 2,0 cm
	PŁYTY KORKOWE gr. 10,0 cm
	ŚCIANKA AZUBROWA gr. 12,0 cm
	WEŁNA MINERALNA gr. 10,0 cm
	STROP KANAŁOWY gr. 24,0 cm

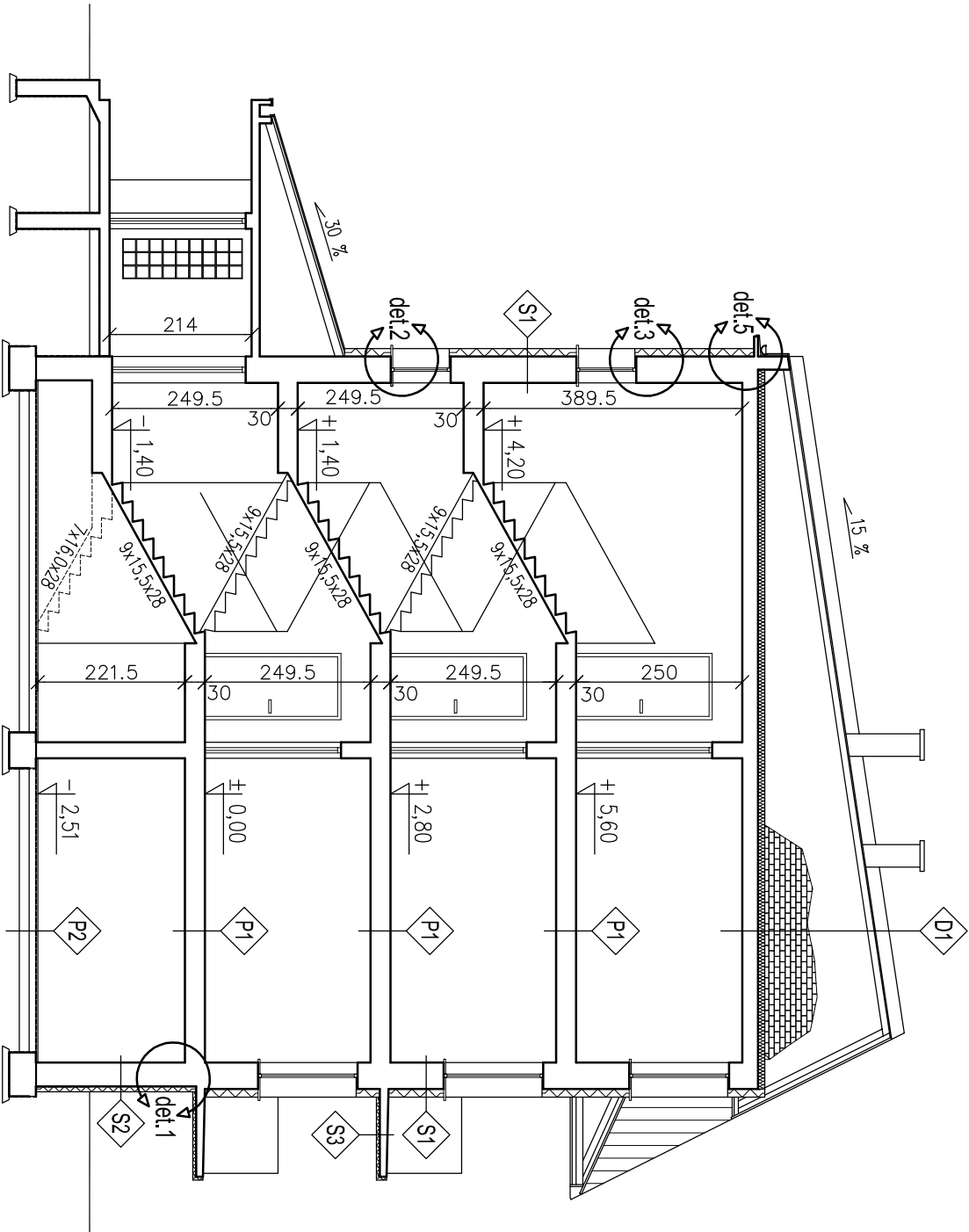
P1	PCV
	GŁADŹ CEMENTOWA gr. 3,0 cm
	1x PAPA ASFALTOWA
	PŁYTA POROWATA PIŁŚNIOWA 2x1,25 cm
	STROP KANAŁOWY gr. 24,0 cm

P2	GŁADŹ CEMENTOWA gr. 3,0 cm
	3x PAPA ASFALTOWA NA LEPKU
	ZWROBETON gr. 10,0 cm
	PODSYPKA PŁASKOWA gr. 10,0 cm

S1	TNKK CIENKOWARSTWOWY
	STYROPIAN FS 15 gr. 12 cm
	CEGLA PEŁNA gr. 25,0 cm
	STYROPIAN gr. 5,0 cm
	PUSTAK SUPOREX gr. 12 cm
	TNKK WEWN. CEM.-WAPIENNY

S2	TNKK MOZAKOWY
	STYRODUR gr. 8 cm
	CEGLA PEŁNA gr. 25,0 cm
	STYROPIAN gr. 5,0 cm
	CEGLA PEŁNA gr. 6,0 cm


S3	WYKONCZENIE BALKONU
	BŁYTA BALKONU
	STYROPIAN FS 15 gr. 5 cm
	TNKK CIENKOWARSTWOWY



PRZEKRÓJ A - A

UWAGI:

- WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- RYSUJEKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHISTYL</b> mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div></div>			TEMAT PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W POLANCZYKU W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIĘDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU		
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA W LESKU 38-600 LESKO ul. Kłmity 6A		CZĘŚĆ BUD. NR 2	TYTUŁ PRZEKRÓJ A - A	
ADRES 38-610 POLANCZYK, os. "PANORAMA", DZ. NR 581/5	upr. nr Rz/IA-06/05	podpis	FAZA PB	DATA 01.2010 r.	NR ARK. P2/IA-02.1
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orleif					