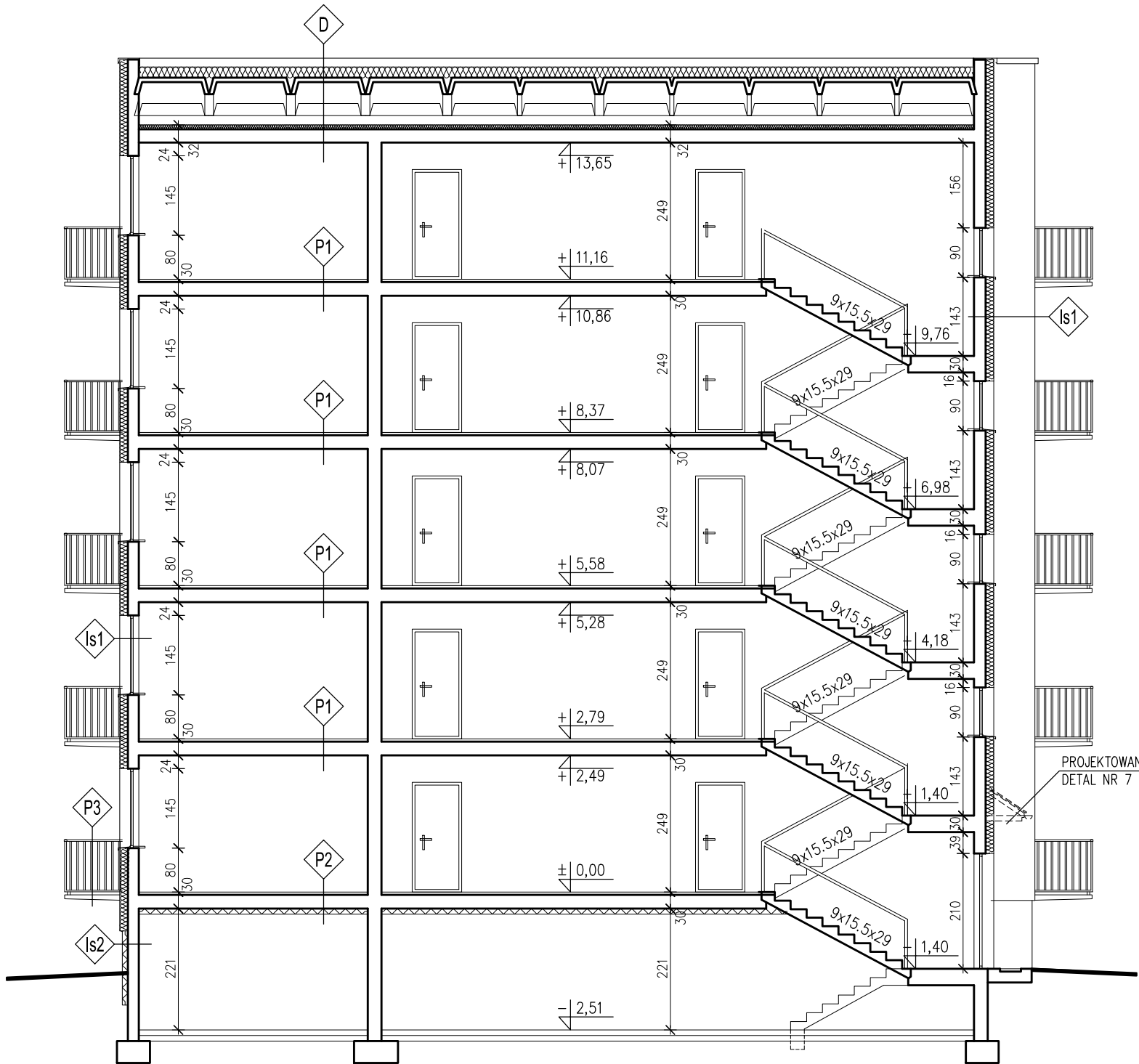


PRZEKRÓJ A - A



D	PROJ. PAPA TERMOZGRZEWALNA
	PROJ. STYROPAPA GR. 20cm
	ISTN. 2XPAPA ASFALTOWA – DEMONTAŻ
	ISTN. PŁYTY PANWIOWE
	ISTN. ŚCIANY AŻUROWE
	ISTN. WEŁNA MIN. GR. 15cm – GRANULAT
	ISTN. PŁYTY STROPOWE KANALOWE GR. 24cm

P1	ISTN. WARSTWA WYK.
	ISTN. WYLEWKA
	ISTN. PŁYTY STROPOWE KANALOWE GR. 24cm

P2	ISTN. WARSTWA WYK.
	ISTN. WYLEWKA
	ISTN. PŁYTY STROPOWE KANALOWE GR. 24cm
	ISTN. CZYSZCZENIE I GRUNTOWANIE
	PROJ. PIANKA NATRYSK NA BAZIE WEŁNY MIN. GR. 10cm


P3	PROJ. PŁYTKI CERAMICZNE
	PROJ. WYLEWKA GR. 4cm
	PROJ. IZOLACJA W KLINIE 5–2cm – STYROPIAN
	DEMONTAŻ ISTN. PŁYTEK CERAM. I WYLEWKI
	ISTN. BŁYTA BALKONU
	PROJ. STYROPIAN FASADA PREMIUM gr. 5 cm
	PROJ. TYNK CIENKOWARSTWOWY

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.

Is2	PROJ. TYNK MOZAIKOWY PONAD POZIOMEM TERENU
	PROJ. STYRODUR GR. 10 cm
	ŻWIROBETON GR. 25 cm
	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 12  W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A						
ADRES 38-600 LESKO, ul. SMOLKI 12, DZ. NR 1296/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO		CZĘŚĆ BUD. NR 12	TYTUŁ PRZEKRÓJ POPRZECZNY			
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-02