

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

D1
PROJ. BLACHODACHÓWKA POWLEKANA
PROJ. ŁATY 6x4
PROJ. KONTRŁATY 6x2,5
PROJ. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
ISTN. ETERNIT FALISTY – DEMONTAŻ I UTYLIZACJA
ŁATY 3,8 x 5,0 cm – DEMONTAŻ
KROKWE 9,0 x 16,0 cm
PŁYTY KORYTKOWE – NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

P1
PROJ. WYLEWKA GR. 5cm
PROJ. STYROPIAN EPS100 GR. 20cm
PROJ. FOLIA IZOLACYJNA
PROJ. SZLICHTA WYRÓWNAWCZA
GŁADŹ CEMENTOWA gr. 2,5 cm – SKUCIE
ISTN. STYROPIAN – DEMONTAŻ
STROP DZ-3 gr. 24,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY gr. 2,5 cm

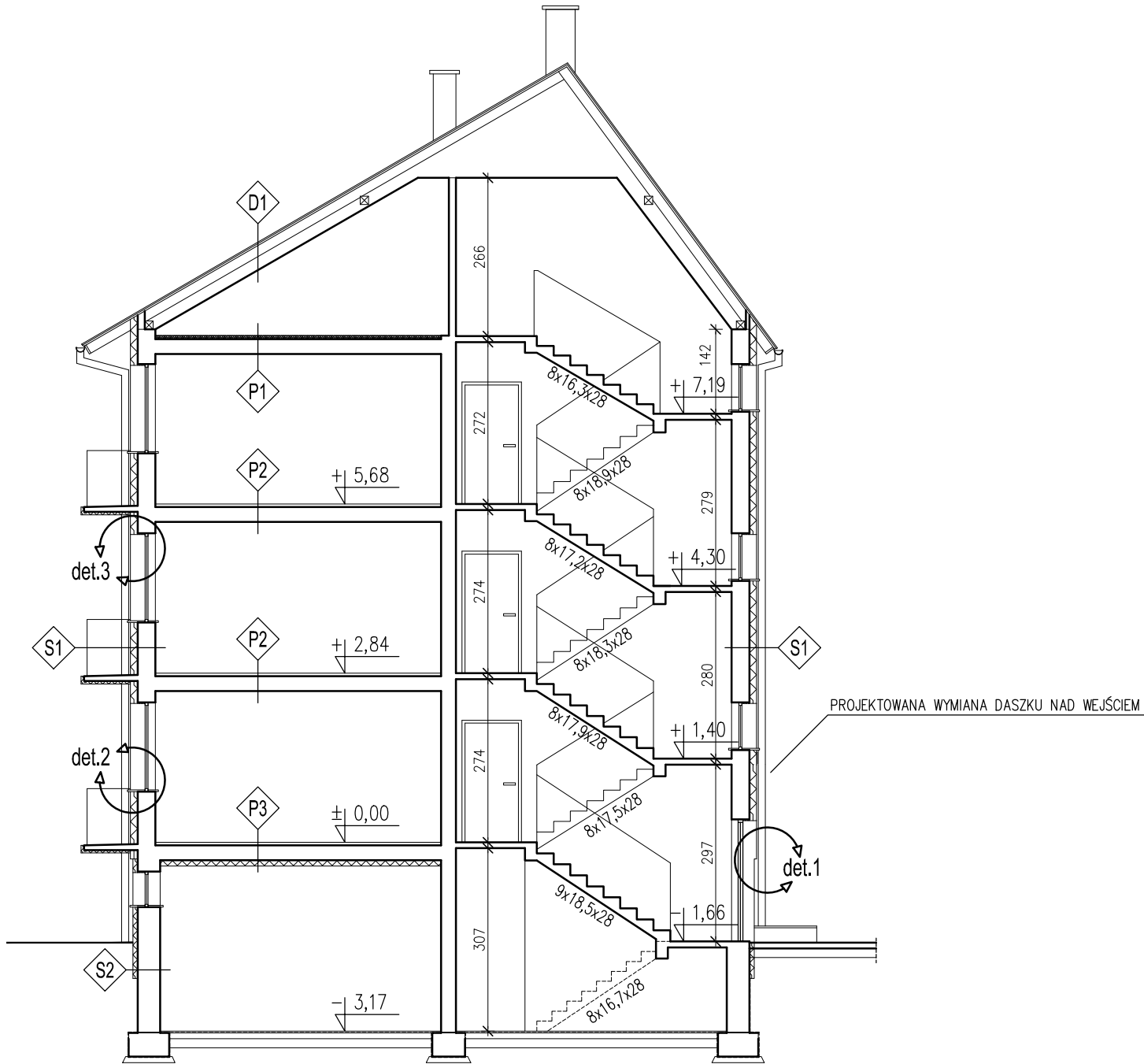
P2
KLEPKA BUKOWA NA LEPIKU
GŁADŹ CEMENTOWA gr. 2,5 cm
STYROPIAN gr. 1,0 cm
PŁYTA KANAŁOWA gr. 24,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY gr. 2,5 cm

P3
KLEPKA BUKOWA NA LEPIKU
GŁADŹ CEMENTOWA gr. 2,5 cm
STYROPIAN gr. 1,0 cm
PŁYTA KANAŁOWA gr. 24,0 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY gr. 2,5 cm
CZYSZCZENIE I GRUNTOWANIE
PROJ. PIANKA NATRYSK NA BAZIE WEŁNY MIN. GR. 10cm

S1
PROJ. TYNK CIENKOWARSTWOWY
PROJ. STYROPIAN FASADA PREMIUM gr. 15 cm
PUSTAK SIPOREX gr. 30 cm
TYNK WEWN. CEM.-WAPIENNY


IS1
PROJ. TYNK CIENKOWARSTWOWY
PROJ. STYROPIAN FASADA PREMIUM gr. 15 cm
ISTNIEJĄCY TYNK Z OCIEPLENIEM – DEMONTAŻ
PUSTAK SIPOREX gr. 30 cm
TYNK WEWN. CEM.-WAPIENNY

S2
TYNK MOZAIKOWY
STYRODUR gr. 10 cm
CEGLA PEŁNA gr. 38 cm
TYNK WEWN. CEM.-WAPIENNY



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 BALÓW 4 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A		CZEŚĆ BUD. NR 4		TYTUŁ PRZEKRÓJ POPRZECZNY	
ADRES 38-606 BALIGRÓD, UL. BALÓW 4, DZ. NR 349/1 J.EWID.: 182101_2 BALIGRÓD, OBRĘB: 0001 BALIGRÓD		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