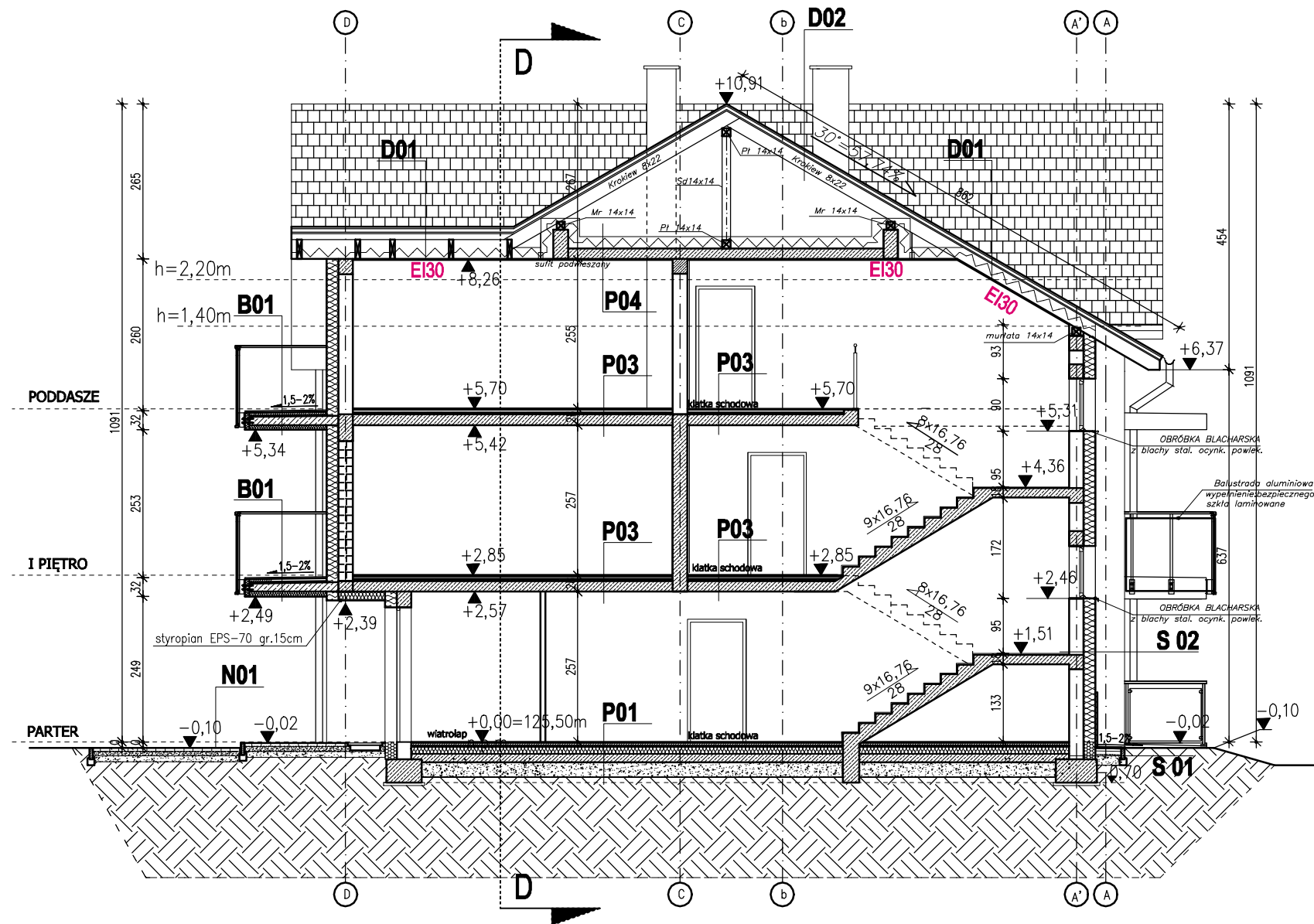


Przekrój A–A



N01 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
(ciągi piesze)

- kostka betonowa gr.6cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr.8cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego frakcji 2–31,5mm stabiliz. mechanicznie gr.10cm
- grunt rodzimy

P01 POSADZKA NA GRUNCIE
(kom. lokatorskie, pom. techniczne, mieszkania)

- * GRES NA KLEJU gr.2cm w kl. schod. i na ciągach komunikacyjnych; w mieszkaniach gres/terakota/panele w gestii właściciela
- szlichta betonowa gr.5cm
- folia PE gr.0,3mm
- styropian EPS–100 gr.12cm
- IZOL. POZIOMA 2x papa asfalt. na lepiku
- beton B–10 gr.15cm
- piasek zagęszczony Is>0.55 min. 25cm
- grunt rodzimy

P03 STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE
(mieszkanie / mieszkanie)

- WYKOŃCZENIE gr.2cm (w gestii właściciela)
- szlichta cementowa gr.4cm
- folia PE gr.0,3mm
- styropian EPS–100 gr.4cm
- folia PE–0,3mm
- strop żelbetowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
- tynk cem.–wap. gr.1,5cm

P04 STROP NAD PODDASZEM

- wełna mineralna gr.20cm
- folia PE gr.0,3mm
- płyta żelbetowa ze spadkiem gr. zg z proj. konstrukcyjnym
- 2x płyta GK
- gładź gipsowa gr.0,5cm

B01 BALKON

- * WYKOŃCZENIE GRES gr.2cm (w gestii właściciela)
- szlichta cementowa gr.3,5cm
- izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm
- styropian EPS–100 gr.8cm
- folia PE gr.0,3mm
- płyta żelbetowa ze spadkiem gr. zg z proj. konstrukcyjnym
- styropian EPS–70 gr.8cm
- tynk cem.–wap. gr.1,5cm

D01 DACH

(w części użytkowej poddasza)

- blachodachówka
- łaty 5x5x co 30cm
- kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane
- folia dachowa
- krokwie 8x22cm co 90cm
- wełna mineralna gr.20cm
- paraizolacja
- 2x płyta GK
- gładź gipsowa gr.0,5cm

D02 DACH

(w części nieużytkowej poddasza)

- blachodachówka
- łaty 5x5x co 30cm
- kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane
- folia dachowa
- krokwie 8x22cm co 90cm

D03 ZADASZENIE NAD BALKONAMI

- papa
- izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm
- styropian EPS–100 gr.2cm
- folia PE gr.0,3mm
- płyta żelbetowa zg z proj. konstrukcyjnym
- styropian EPS–70 gr.8cm
- tynk cem.–wap. gr.1,5cm

S01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

NAD GRUNTEM: FOLIA IZOLACYJNA (kubekowa) TŁOCZONA do 10cm
DO WYS. OKIEN PARTERU: POLISTYREN EKTUDOWANY na zaprawie klejowo–szpachlowej i siatce z włókna szklanego gr.20cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
ŚCIANA FUNDAMENTOWA z bloczków betonowych gr.25cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – Dysperbit

S02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

(ponad poziomem +/0,00)

- tynk cienkowarstwowy z domieszką emulsji żywicy silikon. na zaprawie klejowo–szpachlowej i siatce z włókna gr.1,5cm/do rzędnej +0,85 okładzina ceramiczna z płytek na kleju (imitacja cegły niuansowanej)
- styropian EPS–80 gr.20cm/wełna mineralna na ścianach ppoż
- ŚCIANA z pustaków ceramicznych U–220 kl.15MPa na zaprawie kl.M5 gr.25cm
- tynk cem.–wap. z gładzi gips. gr.1cm (w cz. mieszk. i wspólnej)

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574 I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCZYŃNIE	PROJEKT BUDOWLANY	
		data	13.04.2023
adres	DZIAŁKA O NR EWID. 1574,1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCZYŃNIE	skala	1:100
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A	nr rys.	A/5
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	podpis	
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL 27/01	
współpraca			
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BL 111/01	