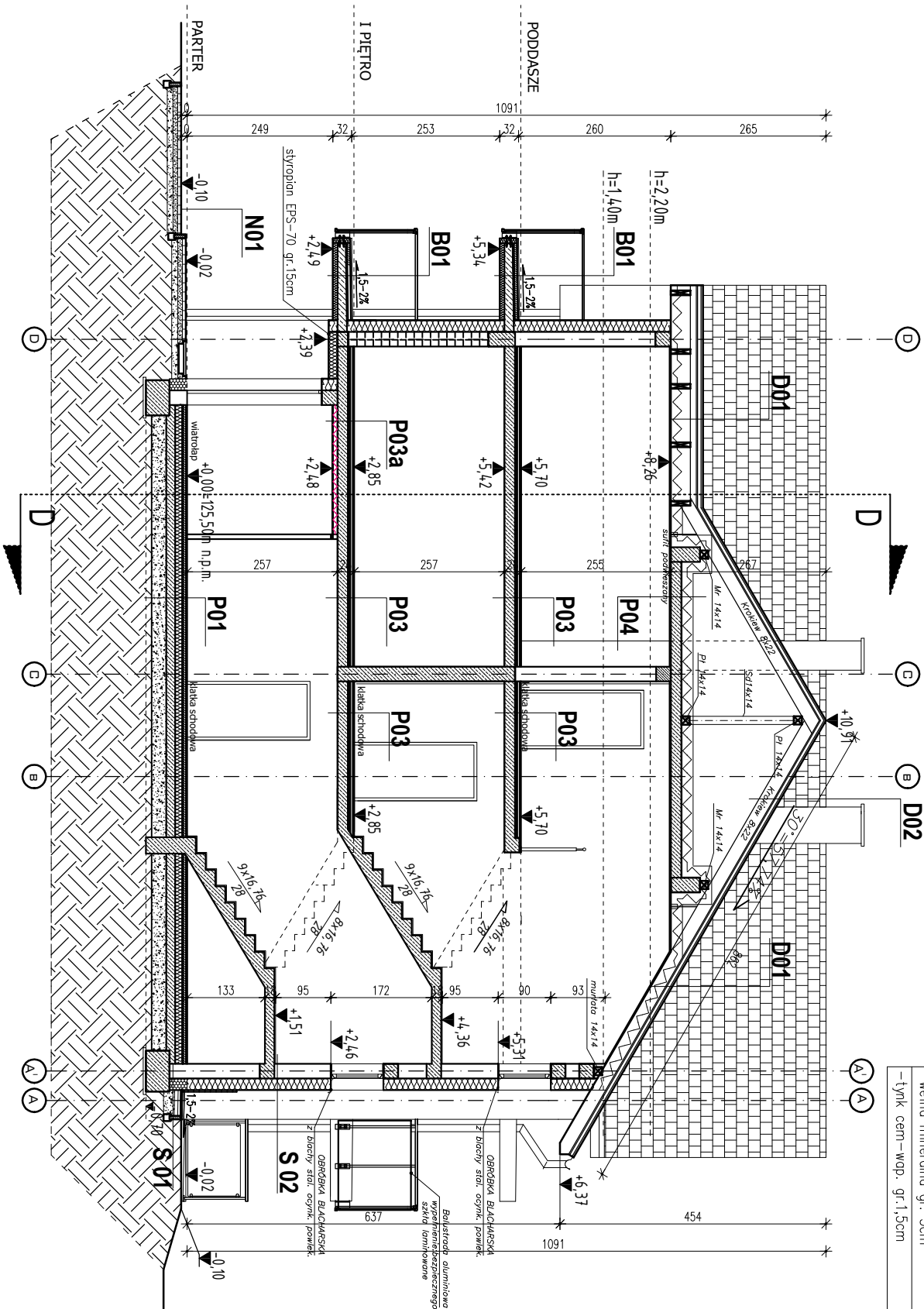


Przekrój A-A



N01 NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (ciężki piesze)
– kostka betonowa gr.6cm
– podsypka cementowo-piśkowa 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/tierkoty/panele w gestii właściciela
– szlichta betonowa gr.5cm
– folia PE gr.0,3mm
– styropian EPS–100 gr.12cm
– beton B–10 gr.15cm
– piasek zagęszczony ls>0,55 min. 25cm
– grunt rodzimy

P03a STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE (mieszkanie / mieszkanie)
– WYKONCZENIE gr.2cm (w gestii właściciela)
– szlichta cementowa gr.4cm
– folia PE gr.0,3mm
– styropian EPS–100 gr.4cm
– folia PE–0,3mm
– strop żelbetonowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
– wełna mineralna gr. 5cm
– tynk cem–wop. gr.1,5cm

P03 STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE (mieszkanie / mieszkanie)
– WYKONCZENIE gr.2cm (w gestii właściciela)
– szlichta cementowa gr.4cm
– folia PE gr.0,3mm
– styropian EPS–100 gr.4cm
– folia PE–0,3mm
– strop żelbetonowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
– tynk cem–wop. gr.1,5cm

P04 STROP NAD PODDASZEM
– wełna mineralna gr.20cm
– folia PE gr.0,3mm
– płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym
– 2x płyta GK
– gładź gipsowa gr.0,5cm

B01 BALKON
* WYKONCZENIE GRES gr.2cm (w gestii właściciela)
– szlichta cementowa gr.3,5cm
– izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm
– styropian EPS–100 gr.2cm
– folia PE gr.0,3mm
– płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym
– styropian EPS–70 gr.8cm
– tynk cem–wop. gr.1,5cm

D01 DACH (w części użytkowej poddasza)
– blachodachówka
– taty 5x5x co 30cm
– kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane
– folia dachowa
– krokwie 8x22cm co 90cm
– wełna mineralna gr.20cm
– poroizolacja
– płyta GKw mieszkaniach i GKfna klatkach schodowych i korytarzach
– gładź gipsowa gr.0,5cm

D02 DACH (w części nieużytkowej poddasza)
– blachodachówka
– taty 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 żelbetonowa zg z proj. konstrukcyjnym
– styropian EPS–70 gr.8cm
– tynk cem–wop. gr.1,5cm

S01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

NAD GRUNTEM: FOLIA IZOLACYJNA (kuberkowa) TŁOCZONA do 10cm
DO WYS. OKIEN PARTERU: POLISTYREN EKTRODOWANY na zaprawie klejowo–szpachlowej i siatce z włókna szklanego gr.20cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
ŚCIANA FUNDAMENTOWA z bloków 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 i +0,85 okładzina ceramiczna z płytek na kleju (imitacja cegły niuansowanej)
– styropian EPS–80 gr.20cm/wełna mineralna na ścianach proż
– ŚCIANA z pustaków ceramicznych U–220 kl.15MPa na zaprawie kl.M5 gr.25cm
– tynk cem.–wop. z gładzią 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 SZCZUCLINIE			PROJEKT TECHNICZNY	
				data	14.11.2023
adres	DZIAŁKA O NR EWID. 1574.1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCLINIE			skala	1:100
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A			nr rys.	PT_A/5
ZESPÓŁ AUTORSKI					
branża	imię i nazwisko		podpis		
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		Bt 27/01		
współpraca					
sprawił	mgr inż. arch. Poweł Kuczyński		Bt 111/01		