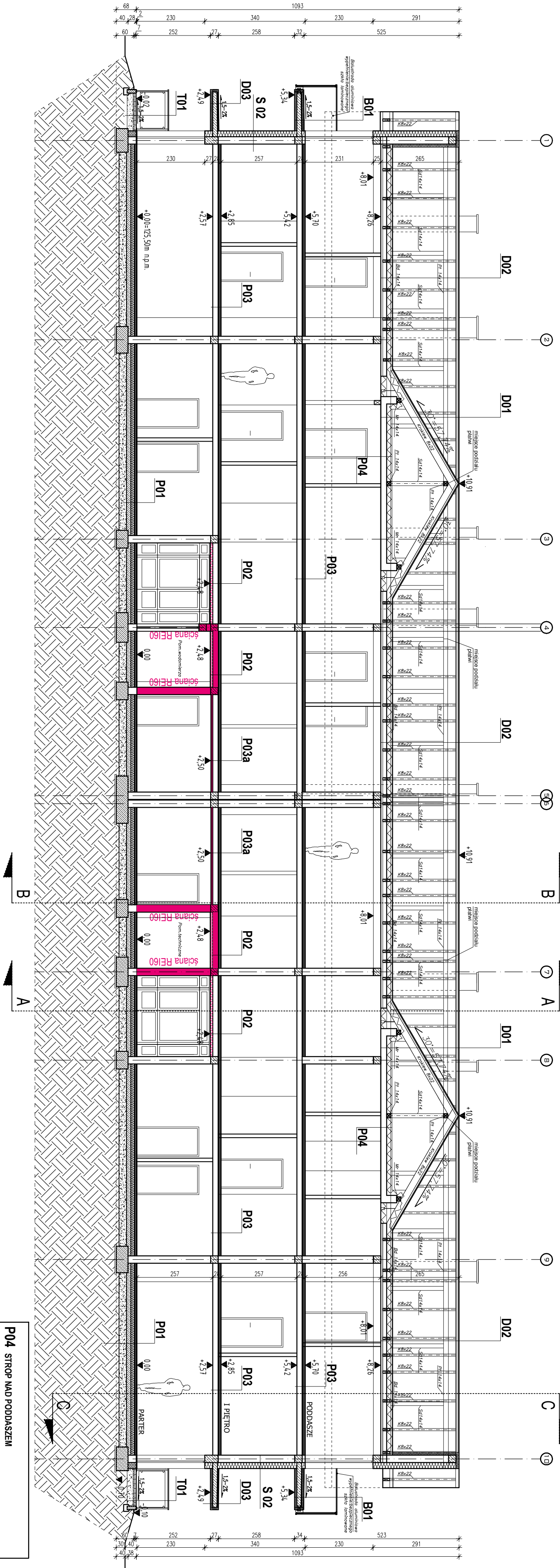


Przekrój D-D



T01	TARAS NA GRUNCIE
	-kostka betonowa gr.6cm
	-podspoko płaskowa gr.4cm
	-podbudowa zwirnowo-płaskowa gr.20cm
	-geomembrana
	-grunt rodzimy

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

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 cementowa gr.3cm
	-folia PE gr.0,3mm
	-styropian EPS-100 gr.12cm
	-IZOL. PODŁOGA 2x podo osłol. na lepku
	-beton B-10 gr.15cm
	-płasek zgęszczony ls>0,55 min. 25cm
	-grunt rodzimy

P02	STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE (kom. lokatorskie, pom. techniczne / wiatrołap)
	* GRES NA KLEJU gr.2cm w kl. schod. i na ciągach komunikacyjnych; w mieszkaniach gres/terakota/panele w gestii właściciela
	-szlichta cementowa gr.4cm
	-folia PE gr.0,3mm
	-styropian EPS-100 gr.4cm
	-IZOL. PE gr.0,3mm
	-folia PE-0,3mm
	-strop żelbetonowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
	-wełna mineralna gr.8cm
	-łytk 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
	-IZOL. PE-0,3mm
	-strop żelbetonowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
	-łytk cem.-wop. gr.1,5cm

P04	STROP NAD PODDASZEM
	-wełna mineralna gr.20cm
	-folia PE gr.0,3mm
	-płyta żelbetonowa ze spodem gr. zg. z proj. konstrukcyjnym
	-2x płyta GK
	-gładz gipsowa gr.0,5cm
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
	-IZOL. PE-0,3mm
	-strop żelbetonowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym
	-wełna mineralna gr. 5cm
	-łytk cem.-wop. gr.1,5cm

D01	DACH (w części użytkowej poddasza)
	-blachodachówka
	-łaty 5x5x co 30cm
	-kontrofaty 5x2,5cm p.wentylowane
	-folia dachowa
	-krokwie 8x22cm co 90cm
	-wełna mineralna gr.20cm
	-podbitki
	-płyta GK w mieszkaniach i GKfno kłódkach schodowych i korytarzach
	-gładz gipsowa gr.0,5cm

D02	DACH (w części nieużytkowej poddasza)
	-blachodachówka
	-łaty 5x5x co 30cm
	-kontrofaty 5x2,5cm p.wentylowane
	-folia dachowa
	-krokwie 8x22cm co 90cm

D03	ZADASZENIE NAD BALKONAMI
	-podo
	-izolacja przeciwniegielowa gr.0,3mm
	-styropian EPS-100 gr.2cm
	-folia PE gr.0,3mm
	-płyta żelbetonowa zg. z proj. konstrukcyjnym
	-styropian EPS-70 gr.8cm
	-łytk cem.-wop. gr.1,5cm

S01	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	NAD GRUNTEM: FOLIA IZOLACYJNA (kuberkowa) TŁOCZONA do 10cm
	DO WYS. OKEN PARTERU: POLIESTEREN EKTUDOWANY na zaprawie klepwo-szpochłowej i siłce z włókna szklanego gr.20cm
	IZOLACJA PRZECIWMUŁOCOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA z blozków betonowych gr.25cm
	IZOLACJA PRZECIWMUŁOCOWA — Dysperbit

S02	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (pod poziomem +1,00)
	-łytk cieniokwadratowy z domieszką emulsji żywicy silikon. no zaprawie klepwo-szpochłowej i siłce z włókna gr.1,5cm/do rzędeł i +0,85 okładzina ceramiczna z płytek no kleju (mimo to co ty niuosowane)
	-styropian EPS-80 gr.20cm/wełna mineralna na ścianach poz.
	-ŚCIANA z pustaków ceramicznych U-220 kl.15MPa no zaprawie kl.M5 gr.25cm
	-łytk cem.-wop. z gładzi gips gr.1cm (w cz. miesz. i wspólnie)

bednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTOWNICZO-GRAFIczNA	
obiekt	BUDOWA BUDYNKU MIESZKANEGO WIELORODZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 1574.1 CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. WĄSITAWIEJ W SZCZUczYNIE	PROJEKT TECHNICZNY
adres	DZIAŁKA O NR EWID. 1574.1/026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. WĄSITAWIEJ W SZCZUczYNIE	data 14.11.2023
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ D-D	skala 1:100
branża	ZESTOŁ AUTORSKI	nr rys. PT_A8
autor projektu	imię i nazwisko	podpis
współpraca	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	R. 27/01
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BI 111/01