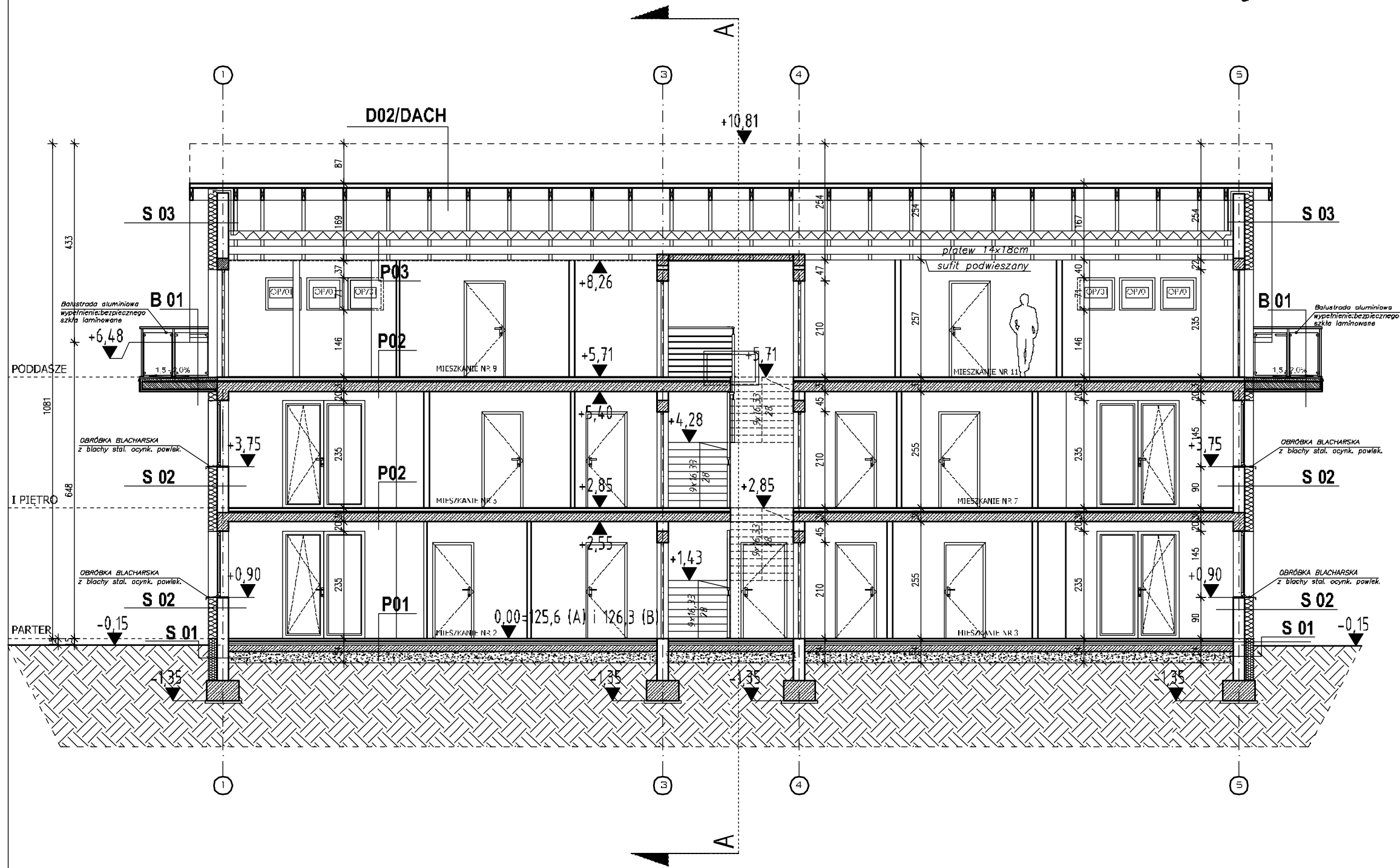


# Przekrój B-B



<b>S 01 / ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> U <sub>max</sub> –bez wymagań
FOLIA IZOLACYJNA(kubetkowa)TŁOCZONA/ DO 10cm NAD GRUNTEM
POLISTYREN EKSTRUDOWANY 20CM / DO WYS. OKIEN PARTERU
na zaprawie klejowo-szpachlowej i siatce z włókna szklanego
IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ
ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 25cm
IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA –DYSPERBIT

<b>S02/ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> U <sub>max</sub> 0,20W/(m²K) (ponad poziomem +/0,00)
TYNK cienkowarstwowy z domieszką emulsji żywicy silikon.
1,5cm na zaprawie klejowo-szpachlowej i siatce z włókna
okładzina ceramiczna z płytek (imitacja cegły klinkierowej)na kleju
STYROPIAN EPS 80–gr.20cm,
ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH U–220,klasy 15MPa
NA ZAPRAWIE KALSY M5–gr.25cm
TYNK CEM–WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ–1,0cm (w części mieszkalnej i wspólnej)

<b>P01/POSADZKA NA GRUNCIE</b> U <sub>max</sub> 0,30W/(m²K)
*W KLATKACH SCHODOWYCH GRES NA KLEJU –2cm
SZLICHTA BETONOWA gr.5cm
FOLIA PE 0,3mm
STYROPIAN gr.12cm EPS–200
IZOL. POZIOMA 2x papa asf. na lepiku
BETON B–10 gr.15 cm.
PIASEK ZAGĘSZCZONY Is>0,55 min.25cm
GRUNT RODZIMY

<b>P02/STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE</b> U <sub>max</sub> 0,25W/(m²K) (komórki lokatorskie/mieszkania)
–*W KLATKACH SCHODOWYCH I NA CIAGACH KOMUNIKACYJNYCH
GRES NA KLEJU –2cm ,w mieszkaniach gres/terakota/panele
w gestii właściciela
–szlichta cementowa gr.4cm
–folia PE–0,3mm
–styropian gr.6cm EPS–100
–folia PE–0,3mm
–strop żelbetowy wylewany –gr.zgodnie z projektem konstrukcyjnym
–wełna mineralna–gr.10cm
–tynk cem–wap. gr.1,5cm

<b>P03/STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE</b> U <sub>max</sub> –bez wymagań (mieszkania/mieszkania)
–WYKOŃCZENIE –gr.2cm (w gestii nabywcy mieszkania)
–szlichta cementowa gr.4cm
–folia PE–0,3mm
–styropian gr.4cm EPS100–038
–folia PE–0,3mm
–strop żelbetowy wylewany –gr.zgodnie z projektem konstrukcyjnym
–tynk cem–wap. gr.1,5cm

<b>B01/BALKON</b>
–WYKOŃCZENIE –gr.2cm (w gestii nabywcy mieszkania)
–szlichta cementowa gr.3,5cm ze spadkiem 1,5%
–izolacja przeciwilgociowa –0,3mm
–styropian EPS100 gr.–4cm
–folia PE–0,3mm
–spłyta żelbetowa gr.zgodna z projektem konstrukcyjnym
–styropian EPS 70–4cm
–tynk cementowo-wapienny 1,5cm

<b>D01/DACH (W CZĘŚCI UŻYTKOWEJ</b> U <sub>max</sub> 0,15W/(m²K) <b>PODDASZA)</b>
BLACHODACHÓWKA
LATY 5x5cm co 30cm
KONTROLATY 5x2,5cm/p.wentylowane
FOLIA DACHOWA
KROKIEW 8X22cm co 90cm
WEŁNA MINERALNA gr. 20cm
PAROIZOLACJA
2xPLYTA GK – gips.–kart.
GŁADZ GIPSOWA–0,5CM

<b>D02/DACH (W CZĘŚCI NIEUŻYTKOWEJ</b> U <sub>max</sub> 0,70W/(m²K) <b>PODDASZA)</b>
BLACHODACHÓWKA
LATY 5x5cm co 30cm
KONTROLATY 5x2,5cm/p.wentylowane
FOLIA DACHOWA
KROKIEW 8X22cm co 90cm

<b>D03/DASZEK nad wejściem</b>
BLACHODACHÓWKA
LATY 4x5cm co 30cm
KROKIEW 8X18cm co 90cm

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POWTARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH.		PROJEKT BUDOWLANY
adres	ul.Łąkowa, Szczuczyn nr działek: 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 969/48, 969/54I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR.: 971/15, 971/10 1535, 968/1		data 01.12.2020
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B		skala 1:100
	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys. A/7
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ 27/01	
sprawdz.	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ 111/01	
			STR.