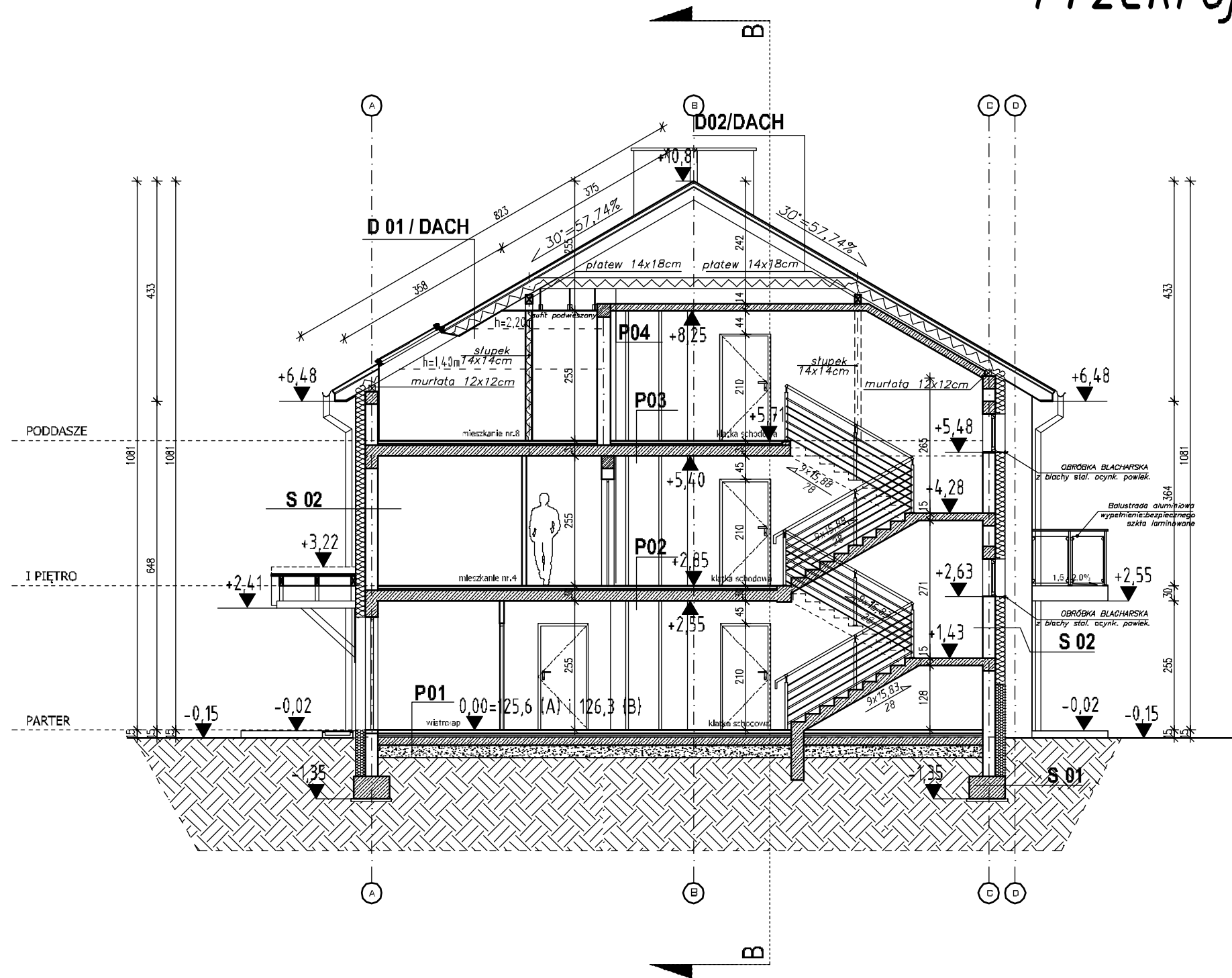


## Przekrój A-A



<b>B01/BALKON</b>
-WYKOŃCZENIE –gr.2cm (w gestii nabywcy mieszkania)
-szlichta cementowa gr.3,5cm ze spadkiem 1,5%
-izolacja przeciwwilgociowa –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 W CZĘŚCI UŻYTKOWEJ</b>	$U_{\max} 0,15 W / (m^2 K)$
<b>PODDASZA)</b>	
BLACHODACHÓWKA	
ŁĄTĄY 5x5cm co 30cm	
KONTRŁĄTĄY 5x2,5cm/p.wentylowane	
FOLIA DACHOWA	
KROKWiE 8X22cm co 90cm	
WEŁNA MINERALNA gr. 20cm	
PAROIZOLACJA	
2xPŁYTA GK – gips.-kart.	
GŁĄDZ GIPSOWA-0,5CM	

<b>D02/DACH</b> (W CZĘŚCI NIEUŻYTKOWEJ <b>PODDASZA)</b>	U <sub>max</sub> 0,70W/(m <sup>2</sup> K)
BLACHODACHÓWKA	
ŁATY 5x5cm co 30cm	
KONTRŁATY 5x2,5cm/p.wentylowane	
FOLIA DACHOWA	
KROKWIE 8X22cm co 90cm	

<b>D03/DASZEK</b> nad wejściem
BLACHODACHÓWKA
ŁATY 4x5cm ca 30cm
KROKWIE 8x18cm ca 90cm

<p><b>S 01 / ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> Umax-bez wymagań</p> <p>FOLIA IZOLACYJNA(kubełkowa)ZŁOŻONA/ DO 10cm NAD GRUNTEM</p> <p>POLISTYREN EKSTRUDOWANY 20CM / DO WYS. OKIEN PARTERU</p> <p>na zaprawie klejowo-szpachlowej i siatce z włókna szklanego</p> <p>IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ</p> <p>ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH GR. 25cm</p> <p>IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA –DYSERBIT</p>
--

<p><b>S02/ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> <math>U_{max} \ 0,20W/(m^2K)</math>  <b>(ponad poziomem +/-0,00)</b></p> <p>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,</p> <p>ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH U-220, klasy 15MPA  NA ZAPRAWIE KALSY M5-gr.25cm</p> <p>TYNK CEM-WAP Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ-1,0cm (w części mieszkalnej  i wspólnej)</p>
--

<b>P01/POSADZKA NA GRUNCIE</b>	$U_{max} 0,30W/(m^2K)$
*W KŁATKACH 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 $\rho_s > 0.55 \text{ min. } 25cm$	
GRUNT RODZIMY	

<p><b>P02/STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE</b> <math>U_{max} \ 0,25W/(m^2K)</math>  <b>(komórki lokatorskie/mieszkania)</b></p> <p>–*W KLATKACH SCHODOWYCH I NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH  GRES NA KLEJU –2cm ,w mieszkaniach gres/terakota/panele  w gęstwi właściciela</p> <p>–szlichta cementowa gr.4cm</p> <p>–folia PE–0,3mm</p> <p>–styropian gr.6cm EPS–100</p> <p>–folia PE–0,3mm</p> <p>–strop żelbetowy wylewany –gr.zgodnie z projektem konstrukcyjnym</p> <p>–wełna mineralna–gr.10cm</p> <p>–tynk cem–wap. gr.1,5cm</p>
--

<b>P03/STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE</b> <b>(mieszkania/mieszkania)</b>	Umaz-bez wymagań
-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	

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POWTARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH.	PROJEKT BUDOWLANY	
		data	01.12.2020
adres	ul. Łąkowa, Szczuczyn nr działek: 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/1/4, 969/48, 969/54I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR.: 971/15, 971/10 1535, 968/1	skala	1:100
		nr rys.	A/6
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	Imię i nazwisko		podpis
autor projektu	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BŁ 27/01	
sprawdził	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ 111/01	
			STR.