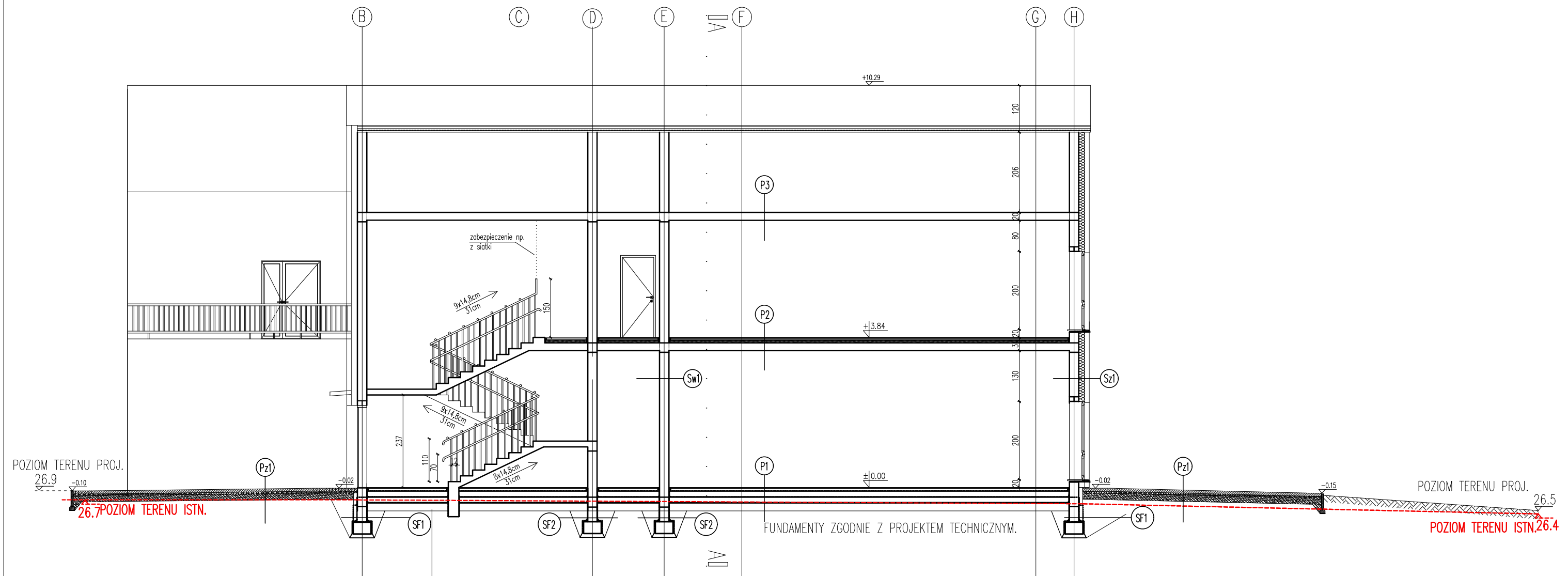


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



<div>SZ1</div> <div>U=0,18W/m2K</div> <div>cegła elewacyjna</div> <div>izolacja z EPS</div> <div>bloczek silikatowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>		<div>52cm</div> <div>12cm</div> <div>15cm (λ=0,031 W/mK)</div> <div>24cm</div> <div>1cm</div>			
<div>SZ2</div> <div>(REI120) U=0,18W/m2K</div> <div>cegła elewacyjna</div> <div>pustka powietrzna</div> <div>izolacja z wełny mineralnej</div> <div>bloczek silikatowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>		<div>52cm</div> <div>12cm</div> <div>3cm</div> <div>12cm (λ=0,031 W/mK)</div> <div>24cm</div> <div>1cm</div>			
<div>SW1</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div> <div>bloczek silikatowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>		<div>14cm</div> <div>1cm</div> <div>12cm</div> <div>1cm</div>			
<div>SW2</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div> <div>bloczek silikatowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>		<div>26cm</div> <div>1cm</div> <div>24cm</div> <div>1cm</div>			
<div>SF1</div> <div>folia kubelkowa</div> <div>polistyren ekstrudowany XPS</div> <div>hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</div> <div>bloczek betonowy</div> <div>hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</div>	<div>34cm</div> <div>---</div> <div>10cm</div> <div>---</div> <div>24cm</div> <div>---</div>	<div>P1</div> <div>U=0,21W/m2K</div> <div>wykończenie posadzki</div> <div>wylewka betonowa wzmocniona włóknami</div> <div>polistyren XPS z folią odpromienną</div> <div>mikrozaprawa lub folia PE</div> <div>beton podkładowy posadzki</div> <div>folia ochronna PE na zakład suchy</div> <div>piasek zagęszczony</div> <div>grunt rodzimy</div>	<div>60,4cm</div> <div>2cm</div> <div>8cm</div> <div>15cm (λ=0,035 W/mK)</div> <div>0,2cm</div> <div>15cm</div> <div>0,2cm</div> <div>20cm</div> <div>---</div>	<div>P3</div> <div>płyta OSB</div> <div>wełna mineralna</div> <div>izolacja przeciwwilgociowa</div> <div>strop żelbetowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>	<div>48,2cm</div> <div>2,2cm</div> <div>25cm</div> <div>---</div> <div>20cm</div> <div>---</div>
<div>SF2</div> <div>hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</div> <div>bloczek betonowy</div> <div>hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</div>	<div>24cm</div> <div>---</div> <div>24cm</div> <div>---</div>	<div>P2</div> <div>wykończenie posadzki</div> <div>wylewka betonowa wzmocniona włóknami</div> <div>polistyren XPS z folią odpromienną</div> <div>mikrozaprawa lub folia PE</div> <div>beton podkładowy posadzki</div> <div>folia ochronna PE na zakład suchy</div> <div>strop żelbetowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>	<div>60,4cm</div> <div>2cm</div> <div>5cm</div> <div>7cm (λ=0,035 W/mK)</div> <div>0,2cm</div> <div>7cm</div> <div>0,2cm</div> <div>20cm</div> <div>---</div>	<div>D</div> <div>U=0,13W/m2K</div> <div>2x papa termozgrzewalna</div> <div>wełna mineralna</div> <div>izolacja przeciwwilgociowa</div> <div>wylewka betonowa</div> <div>strop żelbetowy</div> <div>tynk cementowo-wapienny</div>	<div>50,2cm</div> <div>---</div> <div>25cm (λ=0,033 W/mK)</div> <div>---</div> <div>5cm</div> <div>22cm</div> <div>1cm</div>
<div>Pz1</div> <div> płyty brukowe</div> <div> podsypka wyrównująca z kruszywa</div> <div> piasek zagęszczony cementem</div> <div> grunt rodzimy</div>	<div>32,0cm</div> <div>8,0cm</div> <div>4,0cm</div> <div>20,0cm</div> <div>---</div>				

Inwestor:		Gmina Tczew, ul. Lecha 12, 83–110 Tczew		Branża architektoniczna	
Nazwa inwestycji:		Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu		Faza: projekt architektoniczno– budowlany	
Adres inwestycji:		83–110 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie		Data: 10 lutego 2025	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191					
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia		Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec.architektoniczna			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec.architektoniczna			
Nazwa rysunku Przekrój B–B				Skala 1:100	Nr rys. A–05