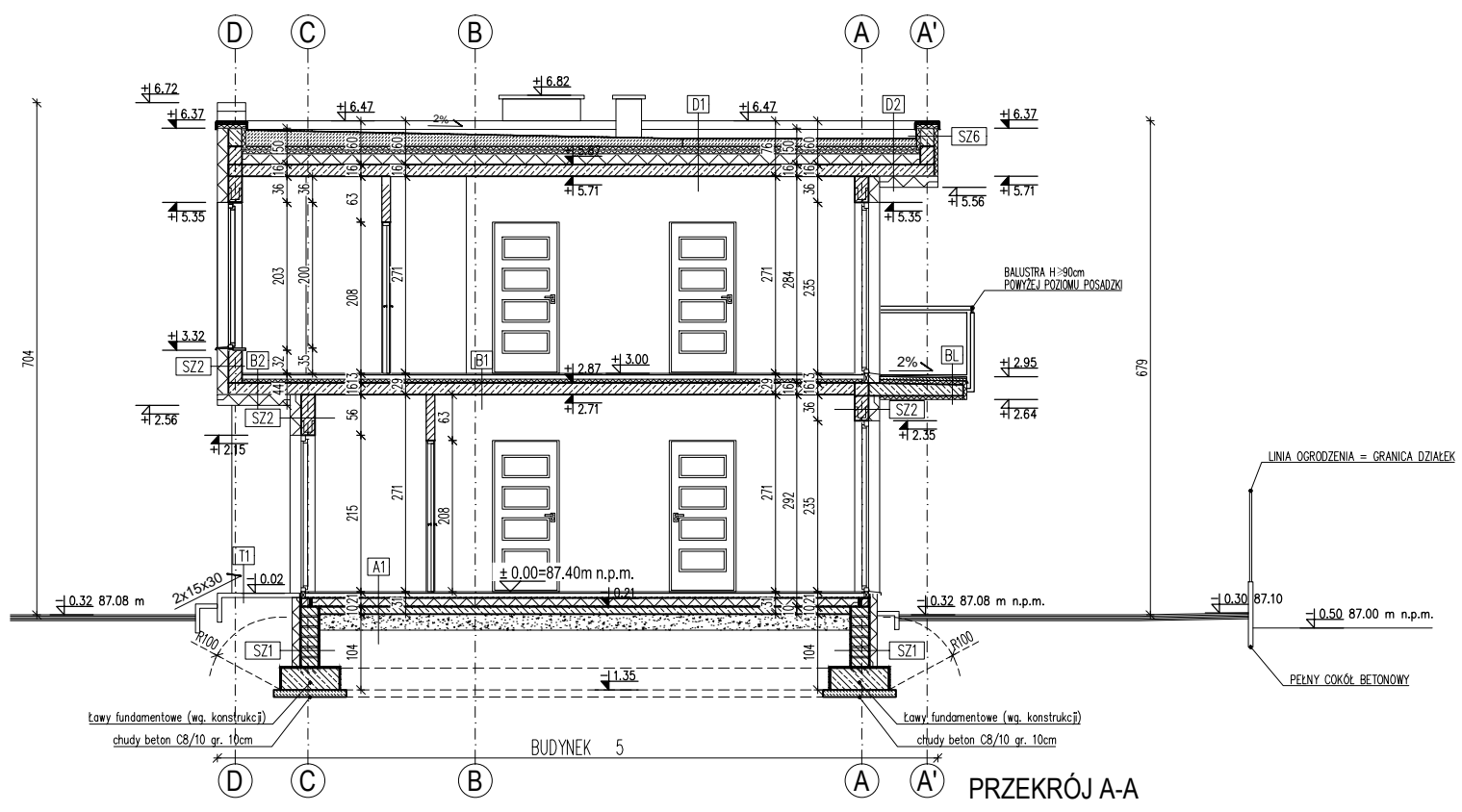


PRZEKRÓJ B-B

A1 – podłoga na gruncie	
Posadzka	2,0 cm
Szlichta cementowa	7,0 cm
Folia PE v2 / Folia ekranująca pod ogrzewanie podłogowe	
Styropian np. Termoorganika dach-podłoga (min. $\lambda \leq 0,040\text{w/m}^2\text{K}$) 12,0 cm	
Izolacja przeciwwilgociowa np. 2x papa termozgrzewalna	
Wylewka betonowa	10,0 cm
Podsyпка żwirno-piaskowa	20,0 cm
Gunt różnomy	
B1 – strop między piętrowy	
Posadzka	2,0 cm
Szlichta cementowa	6,0 cm
Folia aluminiowa pod ogrzewanie podłogowe	
Styropian dźwiękochłonny	5,0 cm
Folia PE	
Strop żelbetowy	16,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
B2 – strop nad podziemni	
Posadzka	2,0 cm
Szlichta cementowa	6,0 cm
Styropian	5,0 cm
Folia PE	
Strop żelbetowy	20,0 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	15,0
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
BL – balkon	
Gres (do wykończenia przez lakatora)	2,0cm
Warstwa betonu dociskowego	4,0 cm
Polistyren ekstrudowany	5,0 cm
Hydroizolacja	
Płyta żelbetowa ze spadkiem 1%	16,0-14,0cm
Styropian twardy klejony na klej poliuretanowy	10,0 cm
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowo-silikonowy barwiony w masie	
D1 – dach z izolacją termiczną	
2x papa termozgrzewalna	
Szlichta cementowa ze spadkiem 2%	min. 4,0cm (uzupełniana styropianem przy większej grubości)
Styropian twardy (min. $\lambda \leq 0,036\text{w/m}^2\text{K}$)	min. 24,0cm
Paroizolacja	
Strop żelbetowy	16,0cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
D2 – dach od strony ogrodowej (nadwieszenie)	
2x papa termozgrzewalna	
Szlichta cementowa ze spadkiem 2%	min. 4,0cm (uzupełniana styropianem przy większej grubości)
Styropian twardy (min. $\lambda \leq 0,036\text{w/m}^2\text{K}$)	min. 24,0cm
Paroizolacja	
Strop żelbetowy	16,0cm
Styropian ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	15,0
Klej na siatce	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	

SZ1 – ściana fundamentowa	
Tynk mozaikowy (ponad terenem)	
Folia kubełkowa	
Styrodur	12,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)	
Błoczek betonowy	24,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)	
SZ2 – ściana zewnętrzna	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	15,0 cm / gify okienne 2,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	18,8 cm
Tynk gipsowy	
Klej na siatce	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
SZ3 – ściana zewnętrzna	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,036\text{w/m}^2\text{K}$)	20,0 cm / gify okienne 2,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	18,8 cm
Tynk gipsowy	
Klej na siatce	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
SZ4 – ściana zewnętrzna	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Wetna ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	18,0 cm / gify okienne 2,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	18,8 cm
Tynk gipsowy	
Klej na siatce	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
SZ5 – ściana zewnętrzna (w dyktacji, ponad dachem)	
Okładzina z blachy na rąbek na ruszcie	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,040\text{w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Pustak ceramiczny	18,8cm
Styropian akustyczny lub wetna min. twarda	2,0 cm
Pustak ceramiczny	18,8cm
Styropian ($\lambda \leq 0,040\text{w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Klej na siatce	
Okładzina z blachy na rąbek na ruszcie	
SZ6 – ściana zewnętrzna	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	18,8 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Tynk gipsowy	

SZ7 – ściana zewnętrzna	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{K}$)	15,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	18,8 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,040\text{w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Tynk gipsowy	
SZ8 – ściana zewnętrzna	
Tynk zew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikonowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,036\text{w/m}^2\text{K}$)	20,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	18,8 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,040\text{w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Tynk gipsowy	
SW1 – ściana wewnętrzna (dyktacja)	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny	18,8cm
Styropian akustyczny lub wetna min.	2,0 cm
Pustak ceramiczny	18,8cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
SW2 – ściana wewnętrzna	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny AKU	25,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
SW3 – ściana wewnętrzna	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny	25,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
SW4 – ściana wewnętrzna	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny	12,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
SW5 – ściana wewnętrzna (obudowa kominów)	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny	8,0-8,8 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
T1 – posadzka zew.	
Koska betonowa	6,0 cm
Podsyпка cem.-piaskowa	4,0 cm
Podsyпка stabilizowana	15,0 cm
Mechanicznie złączone podłoże	



PRZEKRÓJ A-A

STUDIO PROJEKTOWE
arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI
 ul. Szkolna 76/2, 05-270 Marki
 tel. 507-803-004
 e-mail: biuro.spsprojekti@gmail.com

SPSPROJEKT
 NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA PIĘCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH, DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ

ADRES:
 ul. Żytnia, 05-270 Marki
 dz. nr ew. 124/3, obręb ew. 143402_1.0003, 1-03
 jedn.ew.143402_1, Marki

INWESTOR:
K3 Development Sp. z o.o.
 al.Piłsudskiego 58, 05-270 Marki

TRESC RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A, B-B

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. JANUSZ SZYMAŃSKI upr. nr SI-546/83	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI	PODPIS
BRANŻA	mgr inż. arch. LUKASZ MAZURKIEWICZ	NR RYSUNKU
ZAKRES	ARCHITEKTURA	PAB
DATA	PROJEKT TECHNICZNY	A4
25.10.2023	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1 : 100