



A1 - podłoga na gruncie	
Posadzka	2,0 cm
Szlichta cementowa	6,0 cm
Folia PE	x2
Styropian np. Termoorganika „Gold Dach-podłoga” ($\lambda \leq 0,036 \text{ w/m}^2\text{K}$)	12,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa np. 2x papa termozgrzewalna	
Wylewka betonowa	10,0 cm
Podsypka żwirowo-piaskowa	20,0 cm
Grunt rodzimy	
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	18,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
B2 - podest górny schodów zewnętrznych	
Gres (do wykończenia przez lokatora)	2,0 cm
Warstwa betonu dociskowego ze spadkiem	4,0 cm
Polistyren ekstrudowany	5,0 cm
Hydroizolacja	
Płyta żelbetowa	18,0 cm
Styropian twardy klejony na klej poliuretanowy	10,0 cm
Tynkzew. cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy barwiony w masie	
B3 - podest pośredni schodów zewnętrznych	
Gres (do wykończenia przez lokatora)	2,0 cm
Hydroizolacja powłokowa	
Płyta żelbetowa	15,0 cm
Styropian twardy klejony na klej poliuretanowy	5,0 cm
Tynkzew. cienkowarstwowy silikatowo-silikonowy barwiony w masie	
BL - balkon	
Gres (do wykończenia przez lokatora)	2,0 cm
Warstwa betonu dociskowego	4,0 cm
Polistyren ekstrudowany	5,0 cm
Hydroizolacja	
Płyta żelbetowa ze spadkiem 1%	16-18,0 cm
Styropian twardy klejony na klej poliuretanowy	10,0 cm
Tynkzew. cienkowarstwowy silikatowo-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. 24,0 cm
Paroizolacja	
Strop żelbetowy	18,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
D2 - 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. 24,0 cm
Paroizolacja	
Strop żelbetowy	25,0 cm
Styropian	15,0 cm
Tynk gipsowy	
SZ1 - ściana fundamentowa	
Tynk mozaikowy (ponad terenem)	
Folia kubełkowa	
Styrodur	12,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)	
Bloczki betonowe	24,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)	
SZ2 - ściana zewnętrzna	
Tynkzew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikatowo-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	25,0 cm
Tynk gipsowy	
SZ3 - ściana zewnętrzna (obudowa schodów zewnętrznych)	
Tynkzew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikatowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,038 \text{ w/m}^2\text{K}$)	4,0 cm
Pustak ceramiczny	18,8 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,038 \text{ w/m}^2\text{K}$)	4,0 cm
Klej na siatce	
Tynkzew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikatowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	

SZ4 - ściana zewnętrzna (w dylatacji, ponad dachem)	
Tynk gipsowy	
Styropian ($\lambda \leq 0,031 \text{ w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0 cm / 18,8 cm
Styropian akustyczny lub wełna min. twarda	2,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0 cm / 18,8 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,031 \text{ w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Tynk gipsowy	
SZ5 - ściana zewnętrzna	
Tynkzew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikatowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,031 \text{ w/m}^2\text{K}$)	15,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	25,0 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,031 \text{ w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Tynk gipsowy	
SZ6 - ściana zewnętrzna	
Tynkzew. cienkowarstwowy silikonowy lub silikatowo-silikonowy wg. opisu kolorystyki	
Klej na siatce	
Styropian ($\lambda \leq 0,031 \text{ w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Pustak ceramiczny / żelbet	25,0 cm
Styropian ($\lambda \leq 0,031 \text{ w/m}^2\text{K}$)	5,0 cm
Tynk gipsowy	
SW1 - ściana wewnętrzna (dylatacyjna)	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0 cm / 18,8 cm
Styropian akustyczny lub wełna min. twarda	2,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0 cm / 18,8 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
SW2 - ściana wewnętrzna	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny	25,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
SW3 - ściana wewnętrzna	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak gazobetonowy lub ceramiczny	12,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm

SW4 - ściana wewnętrzna (obudowa kominów)	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak gazobetonowy lub ceramiczny	8,0-8,8 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
T1 - posadzka tarasu zew. (schody zewn. tarasowe)	
Kostka betonowa	6,0 cm
Podsypka cem.-piaskowa	4,0 cm
Podsypka stabilizowana	15,0 cm
Mechanicznie zagęszczone podłoże	

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

SPSPROJEKT

TEMAT:
PROJEKT DZIEŚIĘCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH, DWULOKALOWYCH W PIĘCIU ZESPÓŁACH ZABUDOWY BLIŹNIACZEJ.

ADRES:
 Radzymin 05-250, ul. Prosta
 dz.nr ew. 62/3
 obr.ew. 02-03, jedn.ew.143409_4, Radzymin

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

TREŚĆ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B - BUD. 1, 2

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. JANUSZ SZYMAŃSKI upr.nr St-546/83	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI	PODPIS
	mgr inż. arch. ŁUKASZ MAZURKIEWICZ	PODPIS
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	A2.5
DATA	04.2022	ZAKRES
	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
		1 : 100