



<b>A1 - podłoga na gruncie</b>	
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
Podsyпка żwirowo-piaskowa	20,0 cm
Grunt rodzimy	
<b>B1 - strop między piętrowy</b>	
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
<b>B2 - podest górny schodów zewnętrznych</b>	
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	
<b>B3 - podest pośredni schodów zewnętrznych</b>	
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	
<b>BL - balkon</b>	
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	

<b>D1 - dach z izolacją termiczną</b>	
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	18,0cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
<b>D2 - dach z izolacją termiczną</b>	
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	25,0cm
Styropian	15,0cm
Tynk gipsowy	
<b>SZ1 - ściana fundamentowa</b>	
Tynk mozaikowy (ponad terenem)	
Folia kubełkowa	
Styrodur	12,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)	
Bloczki betonowe	24,0 cm
Izolacja przeciwwilgociowa (np. Dysperbit)	
<b>SZ2 - ściana zewnętrzna</b>	
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	
<b>SZ3 - ściana zewnętrzna (obudowa schodów zewnętrznych)</b>	
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	

<b>SZ4 - ściana zewnętrzna (w dylatacji, ponad dachem)</b>	
Tynk gipsowy	
Styropian ( $\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{k}$ )	5,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0cm / 18,8 cm
Styropian akustyczny lub wełna min. twarda	2,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0cm / 18,8 cm
Styropian ( $\lambda \leq 0,031\text{w/m}^2\text{k}$ )	5,0 cm
Tynk gipsowy	
<b>SZ5 - ściana zewnętrzna</b>	
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	
<b>SZ6 - ściana zewnętrzna</b>	
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	
<b>SW1 - ściana wewnętrzna (dylatacyjna)</b>	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0cm / 18,8 cm
Styropian akustyczny lub wełna min. twarda	2,0 cm
Pustak wapienno-piaskowy lub ceramiczny AKU	18,0cm / 18,8 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
<b>SW2 - ściana wewnętrzna</b>	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak ceramiczny	25,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
<b>SW3 - ściana wewnętrzna</b>	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak gazobetonowy lub ceramiczny	12,0 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm

<b>SW4 - ściana wewnętrzna (obudowa kominów)</b>	
Tynk gipsowy	1,5 cm
Pustak gazobetonowy lub ceramiczny	8,0-8,8 cm
Tynk gipsowy	1,5 cm
<b>T1 - posadzka tarasu zew. (schody zewn. tarasowe)</b>	
Kostka betonowa	6,0 cm
Podsyпка cem.-piaskowa	4,0 cm
Podsyпка 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 DZIEŚCIĘCIU 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 C-C - 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	<b>A2.6</b>
DATA 04.2022	ZAKRES PROJEKT BUDOWLANY
	SKALA 1 : 100