



**PRZEKRÓJ B-B**

<b>D1 - DACH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ</b>	
POKRYCIE BLACHODACHÓWKĄ LUB BLACHĄ NA RABEK STOJĄCY	-
ŁĄTY, KONTRŁĄTY	-
WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA	-
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI ( $\lambda \leq 0,037W/mK$ )	15cm
<b>(* DO WYKOŃCZENIA PRZEZ LOKATORA *)</b>	
WEŁNA MIN. POD KROKWIAMI POMIĘDZY RUSZTEM SYSTEMOWYM ( $\lambda \leq 0,037W/mK$ )*	10cm
PAROIZOLACJA *	-
PLYTY GIPS-KART. NA RUSZCIE *	1,25cm
<b>D2 - STROPODACH "ZIELONY"</b>	
SUBSTRAT GLEBOWY	min.15cm
GEOWŁÓKNINA ANTYKORZENNA	-
DRENAŻ SYSTEMOWY	5cm
FOLIA DYFUZYJNA	-
SZLICHTA ZE SPADKIEM min. 1,5% (WYPEŁNIENIE STYROPIANEM EPS100)	min.4cm
PLYTA ŻELBETOWA	16cm
STYROPIAN TWARDY	5cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	-

<b>A1 - PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	6cm
FOLIA PE	-
STYROPIAN EPS 100 ( $\lambda \leq 0,038W/mK$ )	15cm
2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	-
WYLEWKA BETONOWA	10cm
PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA	20cm
GRUNT RODZIMY	-

<b>A2 - PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ</b>	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEM. ZE SPADKIEM 0,5%	6cm
FOLIA PE	-
STYROPIAN EPS150 (NP. TERMOORGANIKA GOLD PARKING)	12cm
2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	-
WYLEWKA BETONOWA	10cm
PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA	20cm
GRUNT RODZIMY	-

<b>B1 - STROP MIĘDZYPIĘTROWY</b>	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	6cm
STYROPIAN DZWIĘKOCHŁONNY	5cm
FOLIA PE	-
STROP ŻELBETOWY	18cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

<b>B2 - STROP NAD PODCIEMIEM</b>	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	6cm
STYROPIAN DZWIĘKOCHŁONNY	5cm
FOLIA PE	-
STROP ŻELBETOWY	25cm
STYROPIAN ( $\lambda \leq 0,040W/mK$ )	20cm
KLEJ NA SIATCE	-
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-

<b>BL - BALKON</b>	
GRES MROZOODPORNY NA ELSTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2cm
HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA	-
WYLEWKA BETONOWA	4cm
POLISTYREN EKSTRUOWANY	5cm
WARSTWA SPADKOWA 1% Z ZAPRAWY NP. CERESIT CC81 NA WARSTWIE SZCZEPNEJ	-
PLYTA ŻELBETOWA	18cm
STYROPIAN TWARDY	20cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	-

<b>SZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>	
TYNK MOZAIKOWY (PONAD TERENEM)	-
FOLIA BUBELKOWA	-
STYRODUR	12cm
MASA SZPACHLOWA BITUM. - KAUCZUK. LUB 2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	-
WARSTWA GRUNTUJĄCA	-
ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY	-
WARSTWA GRUNTUJĄCA	-
BLOCZKI BETONOWE	25cm
ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY	-
WARSTWA GRUNTUJĄCA	-
MASA SZPACHLOWA BITUM. - KAUCZUK. LUB 2x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	-

<b>SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN ( $\lambda \leq 0,040W/mK$ ) / WEŁNA MIN.	15cm
PUSTAK CERAMICZNY / ŻELBET	25cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

<b>SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (DYLATOWANA)</b>	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY	18cm
STYROPIAN	2cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY	18cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

<b>SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK CERAMICZNY / WAP.-PIASKOWY	18,8cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

<b>SW3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK CERAMICZNY / WAP.-PIASKOWY	12cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

<b>SW4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (OBUDOWA KOMINÓW)</b>	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	8cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

<b>T1 - POSADZKA TARASU ZEW.</b>	
KOSTKA BETONOWA	6cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA	4cm
PODSYPKA STABILIZOWANA MECHAN. ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE	15cm
	-

STUDIO PROJEKTOWE  
arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI  
ul. Szkolna 76/2, 05-270 Marki  
tel.507-803-004, e-mail: sebastianpulawski@o2.pl

TEMAT:  
**PROJEKT CZTERNASTU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ. W DWÓCH ZESPOLACH SIEMIO-SEGMENTOWYCH. ETAP 1: BUDYNKI NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7**

ADRES:  
Marki, ul. Zagłoby  
dz.nr ew. 81/3, obr. ew. 05-06, jedn.ew.143402\_1, Marki  
ETAP 1: część dz.nr ew. 81/3, obr. ew. 05-06, oznaczona literami A,B,C,F,A

INWESTOR:  
K3 DEVELOPMENT Sp. z o.o.  
05-270 MARKI, ul. Ząbkowska 41 c

TREŚĆ RYSUNKU:  
**PRZEKRÓJ B-B**

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. JANUSZ SZYMAŃSKI upr.nr St-546/83	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI	PODPIS
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	<b>A8</b>
DATA	10.2019	SKALA
		1 : 100
		STRONA
		64

**UWAGA:**

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH LUB ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMO I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY ORAZ DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.