

D1 - DACH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ	
POKRYCIE BLACHODACHÓWKĄ LUB BLACHĄ NA RABEK STOJĄCY	-
ŁĄTY, KONTRŁĄTY	-
WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA	-
WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI ($\lambda \leq 0,037W/mK$)	15cm
(* DO WYKOŃCZENIA PRZEZ LOKATORA (*))	
WEŁNA MIN. POD KROKWIAMI POMIĘDZY RUSZTEM SYSTEMOWYM ($\lambda \leq 0,037W/mK$)*	10cm
PAROIZOLACJA *	-
PLYTY GIPS-KART. NA RUSZCIE *	1,25cm
D2 - STROPDACH "ZIELONY"	
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	-

A1 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
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	-
A2 - PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ	
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	-

SZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
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	-

B1 - STROP MIĘDZYPIĘTROWY	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	6cm
STYROPIAN DZWIĘKOCHŁONNY	5cm
FOLIA PE	-
STROP ŻELBETOWY	18cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm
B2 - STROP NAD PODCIENIEM	
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	-

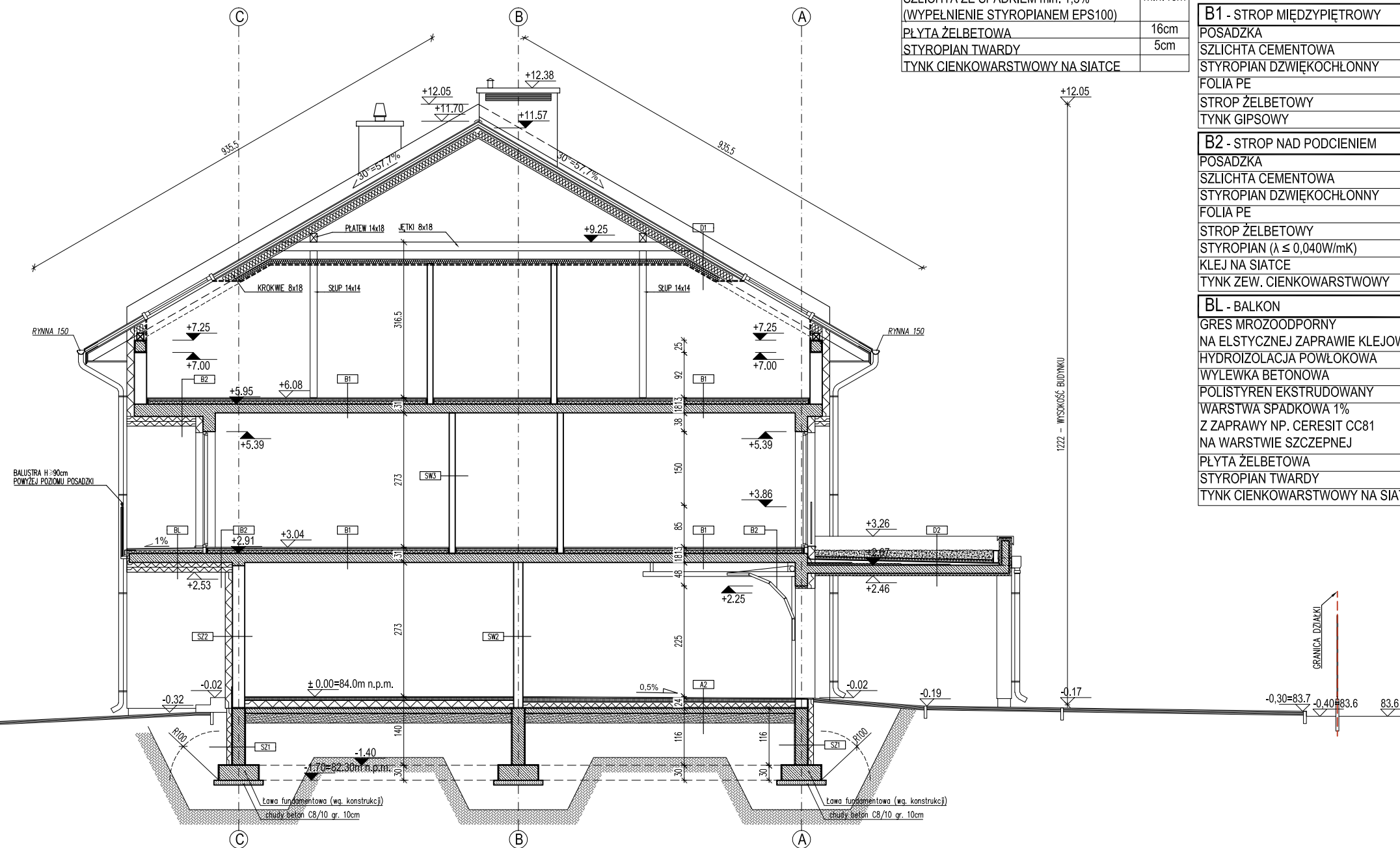
SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040W/mK$) / WEŁNA MIN.	15cm
PUSTAK CERAMICZNY / ŻELBET	25cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm
SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (DYLATOWANA)	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY	18cm
STYROPIAN	2cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY	18cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

B2 - STROP NAD PODCIENIEM	
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	-

SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK CERAMICZNY / WAP.-PIASKOWY	18,8cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm
SW3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK CERAMICZNY / WAP.-PIASKOWY	12cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

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

SW4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (OBUDOWA KOMINÓW)	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	8cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm
T1 - POSADZKA TARASU ZEW.	
KOSTKA BETONOWA	6cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA	4cm
PODSYPKA STABILIZOWANA MECHAN.	15cm
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE	-



PRZEKRÓJ A-A

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.

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 ZESPÓŁACH 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 A-A

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	A7
DATA	10.2019	SKALA
		1 : 100
		STRONA
		64