



UWAGA:

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

- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY ORAZ DOKONANIEM ZAMÓWIENI.

A1 - PODLOGA NA GRUNCIE	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	6cm
FOLIA PE	-
STYROPIAN EPS 100 ($\lambda \leq 0,038\text{W/mK}$)	15cm
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	-
WYLEWKA BETONOWA	10cm
PODSYPKA ŹWIROWO-PIASKOWA	20cm
GRUNT RODZIMY	-

A2 - PODLOGA NA GRUNCIE - GARAŻ	
POSADZKA	2cm
SZLICHTA CEM. ZE SPADKIEM 0,5%	6cm
FOLIA PE	-
STYROPIAN EPS150 (NP, TERMOORGANIKA GOLD PARKING)	12cm
2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	-
WYLEWKA BETONOWA	10cm
PODSYPKA ŹWIROWO-PIASKOWA	20cm
GRUNT RODZIMY	-

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 ($\lambda \leq 0,040\text{W/mK}$)	20cm
KLEJ NA SIATCE	-
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-

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

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

D2 - STROPODACH "ZIELONY"	
SUBSTRAT GLEBOWY	min.15cm
GEOWŁOKNINA 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	-

SZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
TYNK MOZAIKOWY (PONAD TERENEM)	-
FOLIA BUBELKOWA	-
STYRORUDUR	12cm
MASA SZPACHLOWA BITUM. - KAUCZUK. LUB 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	-
WARSTWA GRUNTUJĄCA	-
ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY	-
WARSTWA GRUNTUJĄCA	-
BLOCZKI BETONOWE	25cm
ŚRODEK GRZYBOBÓJCZY	-
WARSTWA GRUNTUJĄCA	-
MASA SZPACHLOWA BITUM. - KAUCZUK. LUB 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	-
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040\text{W/mK}$) / WELNA MIN.	15cm
PUSTAK CERAMICZNY / ŻELBET	25cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040\text{W/mK}$) / WELNA 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

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

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

T1 - POSADZKA TARASU ZEWN.	
KOSTKA BETONOWA	6cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA	4cm
PODSYPKA STABILIZOWANA MECHAN.	15cm
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE	-



TEMAT: **PROJEKT CZTERNASTU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ. W DWÓCH ZESPÓŁACH SIĘDMIO-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 C-C

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. JANUSZ SZYMAŃSKI upr.nr SK-546/83	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. SEBASTIAN PIŁAWSKI	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	A9
DATA 10.2019	SKALA 1:100
	STRONA 64