



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

SZ3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DYLATACJA	
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040W/mK$)	5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	18cm
STYROPIAN	2cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	18cm
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040W/mK$)	5cm
KLEJ NA SIATCE	-
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-

SZ4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DYLATACJA	
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040W/mK$)	5cm
PUSTAK CERAMICZNY	25cm
STYROPIAN ($\lambda \leq 0,040W/mK$)	5cm
KLEJ NA SIATCE	-
TYNK ZEW. CIENKOWARSTWOWY	-

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

SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK CERAMICZNY	25cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

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

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

STUDIO PROJEKTOWE
 arch. SEBASTIAN PUŁAWSKI
 ul. Szkolna 76/2, 05-270 Marki
 tel. 507 802 004, e-mail: sebastianpulawski@2.pl

TEMAT:
**PROJEKT CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
 JEDNORODZINNYCH, DWULOKALOWYCH
 W DWÓCH ZESPÓŁACH ZABUDOWY BLIŹNACZEJ**

ADRES:
 Marki, ul. Skrzetuskiego
 dz.nr ew. 81/5,
 obr. ew. 05-06, jedn.ew.143402_1, Marki

INWESTOR:
 BDJ KARANDYS Sp. J.
 05-270 MARKI, ul. Ząbkowska 41 c

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT DACHU

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	A4
DATA	10.2019	SKALA
		1 : 100
		STRONA
		62

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, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY ORAZ DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.