



BUDYNEK 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- 171,30m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU:

NR	NAZWA POM.	POW. [m ²]
01	PRZEDSIONEK	16,09
02	HOL	13,40
03	W.C.	11,25
04	SCHODY	14,27
05	SALON+ANEKS KUCH.	130,37
SUMA		145,38
06	GARAŻ	17,93*

(...)* - NIE WŁICZONE DO POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN (λ ≤ 0,042W/mK)	15cm
PUSTAK CERAMICZNY / ŻELBET	25cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

SZ3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DYLATACJA

TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN (λ ≤ 0,042W/mK)	15cm
PUSTAK CERAMICZNY	25cm
STYROPIAN (λ ≤ 0,042W/mK)	15cm
KLEJ NA SIATCE	-
TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-

SZ4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DYLATACJA

TYNK ZEWN. CIENKOWARSTWOWY	-
KLEJ NA SIATCE	-
STYROPIAN (λ ≤ 0,042W/mK)	5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	18cm
STYROPIAN	2cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	18cm
STYROPIAN (λ ≤ 0,042W/mK)	5cm
KLEJ NA SIATCE	-
TYNK ZEWN. 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	18,8cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm

SW3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

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

SW4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (OBUDOWA KOMINOWY)

TYNK GIPSOWY	1,5cm
PUSTAK WAP.-PIASKOWY / CERAMICZNY	8cm
TYNK GIPSOWY	1,5cm



PROJEKT CZTERNASTU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ. W DWÓCH ZESPŁACH 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. Zabkowska 41 c

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ	PODPIS	
mgr inż. arch. JANUSZ SZYMANSKI upr.nr. SP-54618/3		
OPRACOWAŁ	PODPIS	
mgr inż. arch. SEBASTIAN PULAWSKI		
BRANŻA	NR RYSUNKU	
ARCHITEKTURA		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
DATA	SKALA	STRONA
10.2019	1:100	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 ODWRÓTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

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