



U W A G I :

- WZESTRZE PRACE NALEZY WYKONAC ZGODNIE ZE SZTAKA BUDOWY.
- POD WŁOZBOKI OSOBY (BRAMOWNIKU)
- PO PRZEPRAWIENIU I OSADZENIU RUR INSTALACJA WENIETRZNI
- PRZEKROJ NALEZY ZASTOSOWAC I ZABEZPIECZYC
- ZŁAZIACZ PRZECIWPALNIOWY W POWIEKSZCZENIU KORYTORA
- NALEZY WYKONAC NA SCIANIE

W MIEJSCACH GDZIE ZASTOSOWANO NA ELEWACJI OKAZALNIE

- Z RZĘTY KAMIEŃNYCH, STRÓPIAN OCEPLACZY SCIAN
- NALEZY WYKONAC ZGODNIE Z WYKONANĄ PROJEKTU
- OPRZĘT ELEWACYJNY ZABEZPIECZYĆ I ELEWACYJNY KONSTRUKCYJNY
- KOKI Z TRZEBNIK STALOWY ORAZ POKROJĄC ZASTOSOWAĆ
- OPRZĘT WĘZEL DUCHOWY - W ZEBUDOWANIE KONSTRUKCYJNEGO
- NALEZY WYKONAC NA SCIANIE

UWAGA:

ROZPRAWIWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM

SCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPNIKI	15,0cm
3. PUSTAKI POROTHERMU / ZELEBET	25,0cm
4. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA	SZ2
1. IZOLACJA TERMICZNA - EPS DOST. EXPERT	5,0cm
2. IZOLACJA WODOSZCZELNA	25,0cm
3. BEZPODSZCZELNIKOWA NP. SUPERLEX10	25,0cm
4. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA - OBRUBOWA BALKONU	SZ3
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPNIKI	5,0cm / 20,0cm
3. PUSTAKI POROTHERMU / ZELEBET	12,0cm
4. STROPNIKI	5,0cm
5. PŁYTKI/PANELE ELEWACYJNE DREWNOPOD.	2,0cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	SA1
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPNIKI	15,0cm
3. ZELEBET	12,0cm
4. STROPNIKI	5,0cm
5. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	SA2
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPNIKI	15,0cm
3. ZELEBET	15,0cm
4. STROPNIKI	5,0cm
5. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
SCIANA WEWNĘTRZNA NOSNA	SW1
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. PUSTAKI POROTHERMU 18.8	19,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
SCIANA WEWNĘTRZNA OZLACOWA	SW2
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. CEGLA KRALOWA / POROTHERMU11.5	12,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
SCIANA WEWNĘTRZNA OZLACOWA	SW3
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. CEGLA KRALOWA / POROTHERMU11.5	8,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIĘTRA	powierzchnie, m ²
2.1 sędzidy	6,36
2.2 przedpokój	10,45
2.3 wc	1,40
2.4 łazienka	5,44
2.5 pokój + aneks kuchenny	23,08
2.6 pokój	13,00
2.7 pokój	9,74
Balkon	6,10
Pow. UŻYTKOWA MIESZKANIA 1	= 61,51m ²
Pow. UŻYTKOWA MIESZKANIA 2	= 98,59m ²
Pow. UŻYTKOWA BUDYNKU	= 162,20m ²

BUDOWA ZESPOLU 28 BUDYNKOW JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ: BUDYNKI NR 1-7, 8-14, 15-21, 22-28
(BUDYNKI 2-27 DWUOKALOWE)
WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI:
WOD.-KAN., C.O., GAZOWA, ELEKTRYCZNA,
WEWNĘTRZNYMI LINIAMI ZASILAJĄCYMI ELEKTRYCZNYMI
ORAZ
ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD DROGĘ WEWNĘTRZNA,
CHODNIKI, PARKINGI
NA DZ. NR. 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/10 ORAZ 4 PODGORZCE
PŁZ / UL. DOBRKOWSKIEGO W KRAKOWIE.
BUDOWA WRAZ Z DZ. DROGOWYM NR 27/1 NA DZ. NR. 204/9
ORAZ 4 PODGORZCE W KRAKOWIE.

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Anna Wandał upr. MPOJAO172003

ADRES
KRAKÓW/UL. DOBRKOWSKIEGO
DZ. NR. 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/10 ORAZ 4 PODGORZCE

BRANŻA
ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA PRZESUNKU
RZUT PIĘTRA
BUDYNKI 15 - 21

NR RYSUNKU
21

SKALA
1 : 100

INNEZŁE OPISYWAJĄCE STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PROTEKTA OCHRONIE ZRODŁO
RYSUNKI WYKONANO W PROGRAMIE - AUTOCAD LT 2008 NR LSC01 102591714

DATA
03.2018

ARCH-CON STUDIO ARCHITEKTURY
UL. SMOLEŃSKA 28/6A, 31-112 KRAKÓW
TEL. 696-026-275, 608-292-565