



UWAŻAĆ ! :

- WZĘSCIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTAKĄ BUDOWANĄ, POD NAZOREM OSOBY ODPORZEDZAJĄcej ZA PRZEBIEGIEM BUDOWY.
- PO PRZEBIEGU BUDOWY I OSADZENIU RAJA INSTALACJI WENIETRZYNCH PRZEBIEGA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA W ZAKRESIE PRZECIWMOCNOŚCIOWYM.
- W WIEJSKOŚCI GDZIE ZASTOSOWANO NA ETAPACH OKAZUJĄCE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYKAZANĄ PODROBICZĄ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁÓW I OŚCIEŻNICZĄ WRAZ Z PRZEBIEGIEM BUDOWY I OSADZENIEM RAJA INSTALACJI WENIETRZYNCH PRZEBIEGA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA W ZAKRESIE PRZECIWMOCNOŚCIOWYM.
- W WIEJSKOŚCI GDZIE ZASTOSOWANO NA ETAPACH OKAZUJĄCE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYKAZANĄ PODROBICZĄ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁÓW I OŚCIEŻNICZĄ WRAZ Z PRZEBIEGIEM BUDOWY I OSADZENIEM RAJA INSTALACJI WENIETRZYNCH PRZEBIEGA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA W ZAKRESIE PRZECIWMOCNOŚCIOWYM.
- W WIEJSKOŚCI GDZIE ZASTOSOWANO NA ETAPACH OKAZUJĄCE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYKAZANĄ PODROBICZĄ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁÓW I OŚCIEŻNICZĄ WRAZ Z PRZEBIEGIEM BUDOWY I OSADZENIEM RAJA INSTALACJI WENIETRZYNCH PRZEBIEGA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA W ZAKRESIE PRZECIWMOCNOŚCIOWYM.

UWAGA: ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPIEĆ	15,0cm
3. PŁYTKI POROTHERM / ŻEBEŁT	13,0cm
4. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA	
1. IZOLACJA TERMICZNA - EPS D38 EXPERT	5,0cm
2. IZOLACJA WOODSZECELNA	25,0cm
3. ŻEBEŁT	25,0cm
4. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - OBRUBOWA BALKONU	
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPIEĆ	5,0cm / 20,0cm
3. PŁYTKI POROTHERM / ŻEBEŁT	12,0cm
4. STROPIEĆ	5,0cm
5. PŁYTKI/PANELE ELEWACYJNE DREWOOD.	2,0cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPIEĆ	15,0cm
3. ŻEBEŁT	12,0cm
4. STROPIEĆ	5,0cm
5. TYNK SILIKATOWY	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STROPIEĆ	15,0cm
3. ŻEBEŁT	12,0cm
4. STROPIEĆ	5,0cm
5. TYNK SILIKATOWY	1,5cm

SCIANA ZEWNĘTRZNA NOSNA	
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. PŁYTKI POROTHERM 18.8	19,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. CEGŁA KRALOWKA / POROTHERM11.5	12,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. CEGŁA KRALOWKA / POROTHERM11.5	12,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
1. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm
2. CEGŁA KRALOWKA / POROTHERM11.5	12,0cm
3. TYNK CEML. - WSP.	1,5cm

ozn.	nazwa pomieszczenia	powierzchnie m ²
1.1	słania	3,40
1.2	przedpokój	5,66
1.3	wc	3,31
1.4	łazienka	61,51
1.5	łazienka	5,44
1.6	łazienka	5,44
1.7	łazienka	20,26
1.8	łazienka	12,23
1.9	łazienka	11,21
1.10	łazienka	8,35

POW. UŻYTKOWA MIESZKANIA 1	= 61,51m ²
POW. UŻYTKOWA MIESZKANIA 2	= 96,59m ²
POW. UŻYTKOWA BUDYNKU	= 182,20m ²

BUDOWA ZESPÓLU 28 BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ: BUDYNKI NR 8-14, 15-21, 22-28 (BUDYNKI 2-27 DWUOKALOWE)

WRAZ Z INSTALACJAMI WENIETRZYNCH: WOD.-KAN., C.O., GAZOWA, ELEKTRYCZNA, WENIETRZYNCH LUKARNY ZASILANIECZNY ELEKTRYCZNYMI OBRZ.

ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD ODRÓC WENIETRZYNCH: CHODNIK, PARKING

NA DZ. NR. 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/10, 204/11, 204/12, 204/13, 204/14, 204/15, 204/16, 204/17, 204/18, 204/19, 204/20, 204/21, 204/22, 204/23, 204/24, 204/25, 204/26, 204/27, 204/28, 204/29, 204/30, 204/31, 204/32, 204/33, 204/34, 204/35, 204/36, 204/37, 204/38, 204/39, 204/40, 204/41, 204/42, 204/43, 204/44, 204/45, 204/46, 204/47, 204/48, 204/49, 204/50, 204/51, 204/52, 204/53, 204/54, 204/55, 204/56, 204/57, 204/58, 204/59, 204/60, 204/61, 204/62, 204/63, 204/64, 204/65, 204/66, 204/67, 204/68, 204/69, 204/70, 204/71, 204/72, 204/73, 204/74, 204/75, 204/76, 204/77, 204/78, 204/79, 204/80, 204/81, 204/82, 204/83, 204/84, 204/85, 204/86, 204/87, 204/88, 204/89, 204/90, 204/91, 204/92, 204/93, 204/94, 204/95, 204/96, 204/97, 204/98, 204/99, 204/100.

BUDOWA WRAZ Z DZ. PROJEKTOWANIE W KRAKOWIE: OBR. 4 PODGÓRZE W KRAKOWIE.

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Anna Wanda inż. MPOJAO12/2003

ADRES	KRAKÓW/UL. DOBROWOLSKIEGO
DZ. NR.	204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/10, 204/11, 204/12, 204/13, 204/14, 204/15, 204/16, 204/17, 204/18, 204/19, 204/20, 204/21, 204/22, 204/23, 204/24, 204/25, 204/26, 204/27, 204/28, 204/29, 204/30, 204/31, 204/32, 204/33, 204/34, 204/35, 204/36, 204/37, 204/38, 204/39, 204/40, 204/41, 204/42, 204/43, 204/44, 204/45, 204/46, 204/47, 204/48, 204/49, 204/50, 204/51, 204/52, 204/53, 204/54, 204/55, 204/56, 204/57, 204/58, 204/59, 204/60, 204/61, 204/62, 204/63, 204/64, 204/65, 204/66, 204/67, 204/68, 204/69, 204/70, 204/71, 204/72, 204/73, 204/74, 204/75, 204/76, 204/77, 204/78, 204/79, 204/80, 204/81, 204/82, 204/83, 204/84, 204/85, 204/86, 204/87, 204/88, 204/89, 204/90, 204/91, 204/92, 204/93, 204/94, 204/95, 204/96, 204/97, 204/98, 204/99, 204/100.
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA PRZYSIĘKI	RZUT PARTIERU BUDYNKI 8 - 14
NR RYSUNKU	11
SKALA	1 : 100
DATA	03.2018

INNEZŁĄCZKI: PLANY WYKONAWCZE I PROJEKTOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WRAZ Z WYKAZEM MATERIAŁÓW I OŚCIEŻNICZĄ WRAZ Z PRZEBIEGIEM BUDOWY I OSADZENIEM RAJA INSTALACJI WENIETRZYNCH PRZEBIEGA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA W ZAKRESIE PRZECIWMOCNOŚCIOWYM.

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