



U W A G I :

WZĘSZCZĄCE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTAKĄ BUDOWANĄ.
 POD KĄTEM OSŁONY PRZECIWSŁONECZNEJ
 PO PRZEPRAWIENIU I OSŁONIE RUR INSTALACJI WENETRZYCH
 PRZEKAZAĆ NALEŻY ZAŁĄCZNIK I ZABEZPIECZENIA
 ZŁOŻĄC PRZECIWSŁONECZNA W POWIĘKSZONYCH KONKRECI
 NALEŻY WNIĄŚ NA STANIE

W MIEJSCACH GDZIE ZASTOSOWANO NA ELEWACJI OKAZALNIE
 Z RĘKAWICZKIEM, STRZEPIAN OCEPLAŁY SZKŁO
 NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYKONANĄ PROJEKTU
 NALEŻY WYKONAC ZWYKŁĄ ŁOŚCĄ KOKIŁÓW, ZASTOSOWAĆ
 KOKIŁY Z TRZEBNIEM STALOWĄ ORAZ POKOJÓW, SANITÓW
 ORAZ WĘZÓW DUCHOWYCH - WEDŁUG OBLICZONYCH KONSTRUKCYJNYCH
 WYMIARÓW

W ELEMENTY TŁ. ATYKI, CENNYCH, PAKIETÓW
 NALEŻY WYKONAC OBRÓBKĘ BIAŁOSPŁĄSKĄ

UWAGA: ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM

SZ1	
1. TYNK SŁIKATOWY	1,5cm
2. STROPIWNO / ZEŁEBET	15,0cm
3. PŁYTKA PODOHEMNIA / ZEŁEBET	25,0cm
4. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm

SZ2	
1. IZOLACJA TERMICZNA - EPS D05 EXPERT	5,0cm
2. IZOLACJA WODOSZCZELNA	5,0cm
3. BEZPOZUSZCZALNIKOWA, NP. SUPERLEX10	25,0cm
4. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm

SZ3	
1. TYNK SŁIKATOWY	1,5cm
2. STROPIWNO / ZEŁEBET	5,0cm / 20,0cm
3. PŁYTKA PODOHEMNIA / ZEŁEBET	12,0cm
4. STROPIWNO	5,0cm
5. PŁYTKI/PANELE ELEWACYJNE DREWNOPOD.	2,0cm

SA1	
1. TYNK SŁIKATOWY	1,5cm
2. STROPIWNO	15,0cm
3. ZEŁEBET	12,0cm
4. STROPIWNO	5,0cm
5. TYNK SŁIKATOWY	1,5cm

SA2	
1. TYNK SŁIKATOWY	1,5cm
2. STROPIWNO	15,0cm
3. ZEŁEBET	5,0cm
4. STROPIWNO	5,0cm
5. TYNK SŁIKATOWY	1,5cm

SW1	
1. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm
2. PŁYTKA PODOHEMNIA 18.8	19,0cm
3. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm

SW2	
1. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm
2. CEGŁA KRALOWA / POROHEMNIA 1.5	12,0cm
3. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm

SW3	
1. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm
2. CEGŁA KRALOWA / POROHEMNIA 1.5	8,0cm
3. TYNK CEML. - W.P.	1,5cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIĘTRA		
ozn.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia, m ²
2.1	słody	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
	balcon	6,10
	pow. użytkowa mieszkania 1	= 61,54m ²
	pow. użytkowa mieszkania 2	= 98,59m ²
	pow. użytkowa budynku	= 162,20m ²

BUDOWA ZESPÓŁU 28 BUDYNKÓW 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, 205 OBR. 4 PODGÓRZE PZT / UL. DOBRKOWSKIEJ 69 W KRAKOWIE. BUDOWA WIAZĄCU Z DZ. DROGOWEJ NR 2781 NA DZ. NR. 204/9 OBR. 4 PODGÓRZE W KRAKOWIE.
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Anna Wandałd upr. MPOJAO10Z003
ADRES KRAKÓW/UL. DOBRKOWSKIEGO
DZ. NR 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205 OBR. 4 PODGÓRZE
BRANŻA ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA PRZESUNKU RZULTY PIĘTRA
NR PRZESUNKU BUDYNKI 8 - 14
SKALA 1 : 100
INNEZŁE OPISY STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PROJEKT ODRĘCZNE ZGODNIE ZE WZROSIEM WYKONANO W PROGRAMIE - AUTOCAD LT 2009 NR LSCS01.0205091714
DATA 03.2018
ARCHICON STUDIO ARCHITEKTURY UŁ. SMOLEŃSKA 28/6A, 31-112 KRAKÓW TEL. 696-026-275, 608-292-565