



PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:
POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STYROPIAN	15,0cm
3. PUSTAK POROTHERM / ŻELBET	25,0cm
4. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA DO POZ. -1,0M PONIŻEJ TERENU	SZ2
1. IZOLACJA TERMICZNA - EPS 035 EXPERT	5,0cm
2. IZOLACJA WODOSZCZELNA BEZROZPUSZCZALNIKOWA NP. SUPERFLEX10	
3. ŻELBET	25,0cm
4. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - OBUDOWA BALKONU	SZ3
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STYROPIAN	5,0cm/*20,0cm
3. PUSTAK POROTHERM / ŻELBET	12,0cm
4. STYROPIAN	5,0cm
5. PŁYTKI/PANELE ELEWACYJNE DREWNOPOD.	2,0cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	SA1
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STYROPIAN	15,0cm
3. ŻELBET	12,0cm
4. STYROPIAN	5,0cm
5. TYNK SILIKATOWY	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	SA2
1. TYNK SILIKATOWY	1,5cm
2. STYROPIAN	5,0cm
3. ŻELBET	15,0cm
4. STYROPIAN	5,0cm
5. TYNK SILIKATOWY	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	SW1
1. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm
2. PUSTAK POROTHERM 18.8	19,0cm
3. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	SW2
1. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm
2. CEGŁA KRATÓWKA / POROTHERM11.5	12,0cm
3. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	SW3
1. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm
2. CEGŁA KRATÓWKA / POROTHERM11.5	8,0cm
3. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

POSADZKA NA GRUNCIE	P1/a
1. POSADZKA [WG INDYWIDUALNEGO WYKOŃCZENIA]	2,0cm
2. WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI PE	5,0cm
3. FOLIA POLIETYLENOWA	
4. STYROPIAN TWARDY	14,0cm
5. FOLIA POLIETYLENOWA	
6. CHUDY BETON B-75	10,0cm
7. ZWIR ZAGĘSZCZONY 4/32mm	20,0cm

POSADZKA NA GRUNCIE - GARAŻ	P1/b
1. POSADZKA [WG INDYWIDUALNEGO WYKOŃCZENIA]	2,0cm
2. WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	4,0cm
3. FOLIA POLIETYLENOWA	
4. STYROPIAN TWARDY TYPU "PARKING"	15,0cm
5. FOLIA POLIETYLENOWA	
6. CHUDY BETON B-75	10,0cm
7. ZWIR ZAGĘSZCZONY 4/32mm	20,0cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY POM. SUCHY	P2/a
1. POSADZKA [WG INDYWIDUALNEGO WYKOŃCZENIA]	2,0cm
2. WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA DYLATOWANA OBWODOWO	5,0cm
3. FOLIA POLIETYLENOWA	
4. STYROPIAN TWARDY TK	5,0cm
5. PŁYTA ŻELBETOWA	18,0cm
6. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY POM. MOKRE	P2/b
1. POSADZKA - TERAKOTA [WG INDYWIDUALNEGO WYKOŃCZENIA]	1,5cm
2. FOLIA W PLYNIE - DWIE WARSTWY	
3. WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA, W SPADKU DYLAT. OBWODOWO	4-5,0cm
4. FOLIA POLIETYLENOWA	
5. STYROPIAN TWARDY TK	4,0cm
7. FOLIA POLIETYLENOWA	
8. PŁYTA ŻELBETOWA	18,0cm
9. TYNK CEM. - WAP.	1,5cm

BALKONY	B
1. PŁYTKI MROZOODPORNE, ANTYPOŚLIZGOWE NA KLEJU ELASTYCZNYM, - USZCZELNIENIE NAROŻY I DYLATACJI TAŚMĄ NP. SUPERFLEX I MASAMI WYPEŁNIAJĄCYMI - USZCZELNIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ NP. EUROLAN FK 20	
2. SUPERFLEX 1 - 2 WARSTWY Z WYINIĘCIEM NA ŚCIANY I PROFILE PROGOWE Z UŻYCIEM TAŚMY SUPERFLEX W NAROŻACH	
3. GRUNT NP. EUROLAN TG2	
4. WYLEWKA W SPADKU 1,5%	min.4,0cm
5. POLISTYREN EKSTRUOWANY	3,0cm
6. PŁYTA ŻELBETOWA	16,0cm
7. STYROPIAN	32,0cm
8. TYNK SILIKATOWY	1,5cm

DACH GŁÓWNY NAD BUDYNKIEM	D1
1. DACHÓWKA CERAMICZNA	
2. ŁATY DREWNIANE	2,5cm
3. KONTRLATY - DREWNO IMPREGNOWANE	
4. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
5. WĘLNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI + POMIĘDZY KONSTR. SUFITU GK	25,0cm
6. FOLIA PAROIZOLACYJNA	
7. PŁYTA GIPSOWA LUB GIPSOWO-WŁÓKNOWA E130 NA RUSZCIE ALUMINIOWYM	2,5cm

DACH LUKARNY	D2
1. BLACHA POWLEKANA PŁASKA UKŁ. NA RĄBEK STOJĄCY	0,55cm
2. FOLIA ROZDZIAJĄCA WENTYLACYJNA	
3. DESKOWANIE LUB PŁYTA OSB	2,5cm
4. KONTRLATY - DREWNO IMPREGNOWANE	4,0cm
5. STYROPIAN	12,0cm
6. FOLIA PAROIZOLACYJNA	
7. PŁYTA ŻELBETOWA	15,0cm
8. STYROPIAN	5,0cm
9. TYNK SILIKATOWY	1,5cm

UWAGA:
ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

BUDOWA ZESPOŁU 28 BUDYNKÓW JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ: BUDYNKI NR 1-7, 8-14, 15-21, 22-28 (BUDYNKI 2-27 DWULOKALOWE) 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 PRZY UL. DOBROWOLSKIEGO W KRAKOWIE. BUDOWA WJAZDU Z DZ. DROGOWEJ NR 278/1 NA DZ. NR 204/9 OBR. 4 PODGÓRZE W KRAKOWIE.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Wardak upr. MPOIA001/2003
ADRES	KRAKÓW UL. DOBROWOLSKIEGO DZ. NR 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205 OBR. 4 PODGÓRZE
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A (BUDYNKI 8-14)
NR RYSUNKU	15
SKALA	1 : 100
NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH RYSUNKI WYKONANO W PROGRAMIE - AUTOCAD LT 2000I NR LICZCJI 700-50417146	
DATA	03.2018