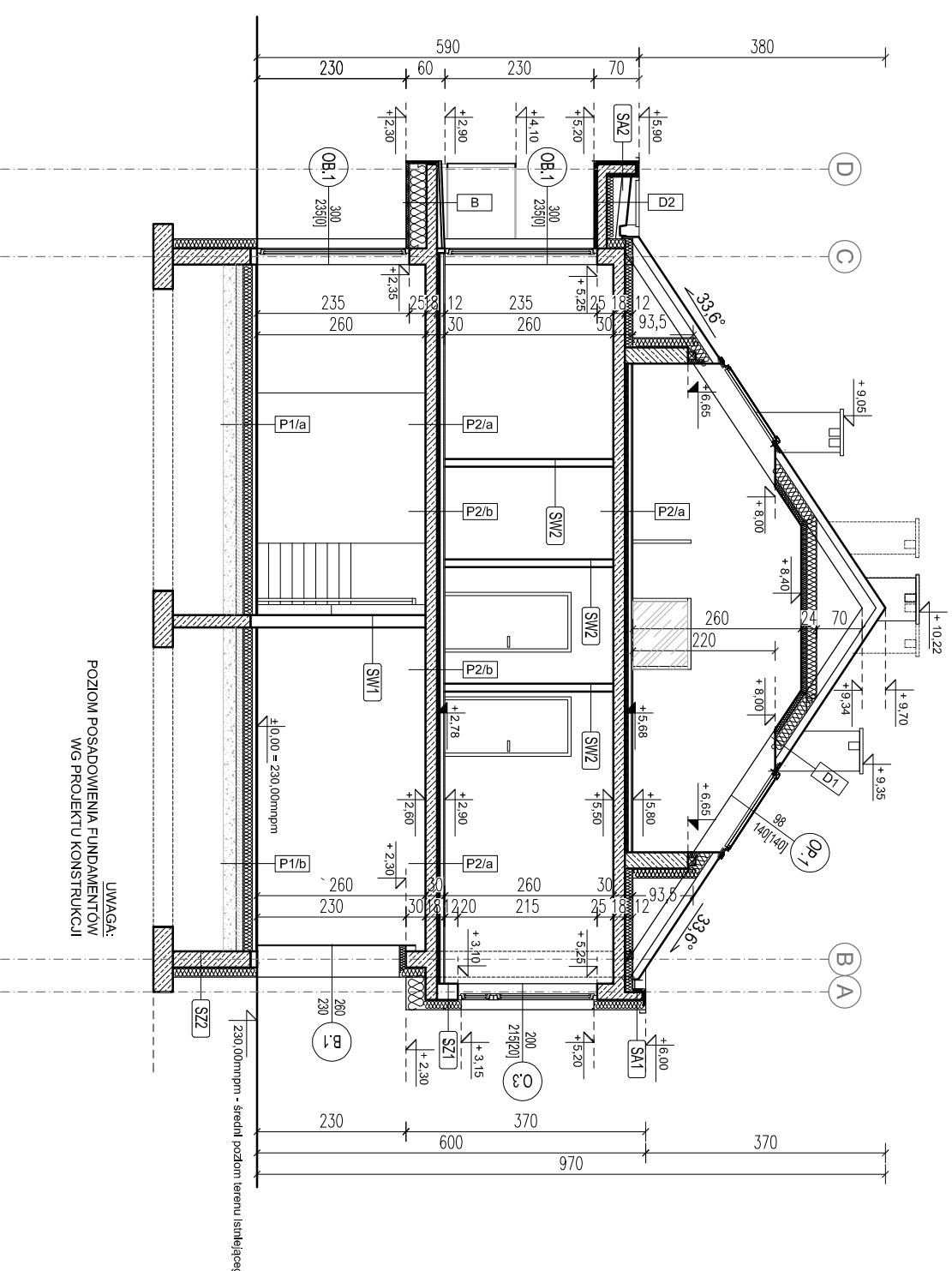


PRZEKRÓJ A-A  
BUDYNEK 22-27



PRZEKRÓJ B-B  
BUDYNEK 28

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
1. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm
2. STROPIANA	15,0cm
3. PUSTAK POROTHERM / ZEIBET	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 BEZOPUSZCZALNIKOWA NP-SUPERFLEX10	
3. ZEIBET	25,0cm
4. TYNK CEM. - WAP	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - OBRÓBKA BALKONU	SZ3
1. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm
2. STROPIANA	5,0cm / 20,0cm
3. PUSTAK POROTHERM / ZEIBET	12,0cm
4. STROPIAN	5,0cm
5. PŁYTKI/PANELE ELEMENTY DREWNOPOD.	2,0cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	SA1
1. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm
2. STROPIAN	15,0cm
3. ZEIBET	12,0cm
4. STROPIAN	5,0cm
5. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA LUKARNY	SA2
1. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm
2. STROPIAN	5,0cm
3. ZEIBET	15,0cm
4. STROPIAN	5,0cm
5. TYNK SŁUKATOWY	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. CERGA KRAKOWKA / POROTHERM11.5	12,0cm
3. TYNK CEM. - WAP	1,5cm

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

POSADZKA NA GRUNIE	P1/a
1. POSADZKA [WG INDYWIDUALNEGO WYKONCZENIA]	2,0cm
2. WŁEKA CERAMICZNA ZBRUDNIA WOKALNY PE	5,0cm
3. FOLA POLETLENIOWA	
4. STROPIAN TWARZY	14,0cm
5. FOLA POLETLENIOWA	
6. CHUDOY BETON B-75	10,0cm
7. ZMIĘ ZAGĘSZCZONY 4/22mm	20,0cm

POSADZKA NA GRUNIE - GARAZ	P1/b
1. POSADZKA [WG INDYWIDUALNEGO WYKONCZENIA]	2,0cm
2. WŁEKA CERAMICZNA ZBRUDNIA SMIĄKA	4,0cm
3. FOLA POLETLENIOWA	
4. STROPIAN TWARZY TYPU "PARKING"	15,0cm
5. FOLA POLETLENIOWA	
6. CHUDOY BETON B-75	10,0cm
7. ZMIĘ ZAGĘSZCZONY 4/22mm	20,0cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY POM. SUCHY	P2/a
1. POSADZKA [WG INDYWIDUALNEGO WYKONCZENIA]	2,0cm
2. WŁEKA CERAMICZNA ZBRUDNIA	2,0cm
3. DZIAŁOWA OBRÓBKA	5,0cm
4. FOLA POLETLENIOWA	
5. STROPIAN TWARZY TK	5,0cm
6. PŁYTA ŻEBELTOWA	18,0cm
7. TYNK CEM. - WAP	1,5cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY POM. MOKRE	P2/b
1. POSADZKA - TERAKOTA [WG INDYWIDUALNEGO WYKONCZENIA]	1,5cm
2. FOLA W PRZEM. - TYNK MASYWNY	
3. WŁEKA CERAMICZNA ZBRUDNIA W SPRÓKU DŁUGO OBRÓBKA	4-5,0cm
4. FOLA POLETLENIOWA	
5. STROPIAN TWARZY TK	4,0cm
7. FOLA POLETLENIOWA	
8. PŁYTA ŻEBELTOWA	18,0cm
9. TYNK CEM. - WAP	1,5cm

BALKONY	B
1. PŁYTKI MROZOODPORNE, ANTYPODŁAZKOWE NA KŁADU ELASTYCZNYM, OSZCZĘDZAJĄCE MASYW WYKONCZENIOWYCH NP - USTZELENIE OBRZEŻY BUDOWLANYCH ŻWIŁKA EPKOSODOMA NP. EUROPLAN TK 20	
2. SUPERFLEX 1 - 2 WARSZAWY Z WMINIENIEM NA SÓJANY I PROFILU PRODUKTU Z UZIWIEM NASWY SUPERFLEX W MROZACH	
3. GRUNT NP. EUROPLAN T22	
4. WŁEKA W SPRÓKU 1,5%	min. 4,0cm
5. POLIESTYREN EKSTYRDOWANY	3,0cm
6. PŁYTA ŻEBELTOWA	16,0cm
7. STROPIAN	32,0cm
8. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm

DACH GŁÓWNY (MAD BUDYNKIEM)	D1
1. DACHOWNIA CERAMICZNA	
2. LATA DREWNIANE	2,5cm
3. KONSTRUKT - DREWNO MIESZANIANE	
4. FOLA PAROPRZEPUSZCZALNA	
5. WĘGNA MINERALNA POWIĘDZIŁY KROKWIAMI + FOLIA DZIŁY KOSZYSTY SĄTULI OK	25,0cm
6. FOLA PARODIŁOWA	
7. PŁYTA GIPSOWA LUB GIPSOWO-WŁOKNOWA E130 NA RUSZCZE ALUMINIOWY	2,5cm

DACH LUKARNY	D2
1. BUDOWA POWIERZACHA PASKA UKŁADANIE RĘBOK STOKIJK	0,55cm
2. FOLA ROZDZIAŁOWA WENTYLACYJNA	
3. DESKOWANIE LUB PŁYTA OSB	2,5cm
4. KONSTRUKT - DREWNO MIESZANIANE	4,0cm
5. STROPIAN	12,0cm
6. FOLA PARODIŁOWA	
7. PŁYTA ŻEBELTOWA	15,0cm
8. STROPIAN	5,0cm
9. TYNK SŁUKATOWY	1,5cm

UWAGA:  
ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

BUDOWA ZESPÓŁU 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 ZASILAJACYMI ELEKTRYCZNYMI ORAZ

ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD DROGĘ WEWNĘTRZNA, CHODNIKI, PARKINGI

NA DZ. NR: 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205 OBR. 4, PODGORZE PRZY UL. DOBROWOLSKIEGO W KRAKOWIE.

BUDOWA WJAZDU Z DZ. DROGOWEJ NR 278/1 NA DZ. NR 204/9 OBR. 4 PODGORZE W KRAKOWIE.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Wardak upr. MP/OJ/001/2003
ADRES	KRAKÓW UL. DOBROWOLSKIEGO DZ. NR 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 205 OBR. 4 PODGORZE
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A (BUDYNKI 22-27)
NR RYSUNKU	33
SKALA	1 : 100
DATA	03.2018