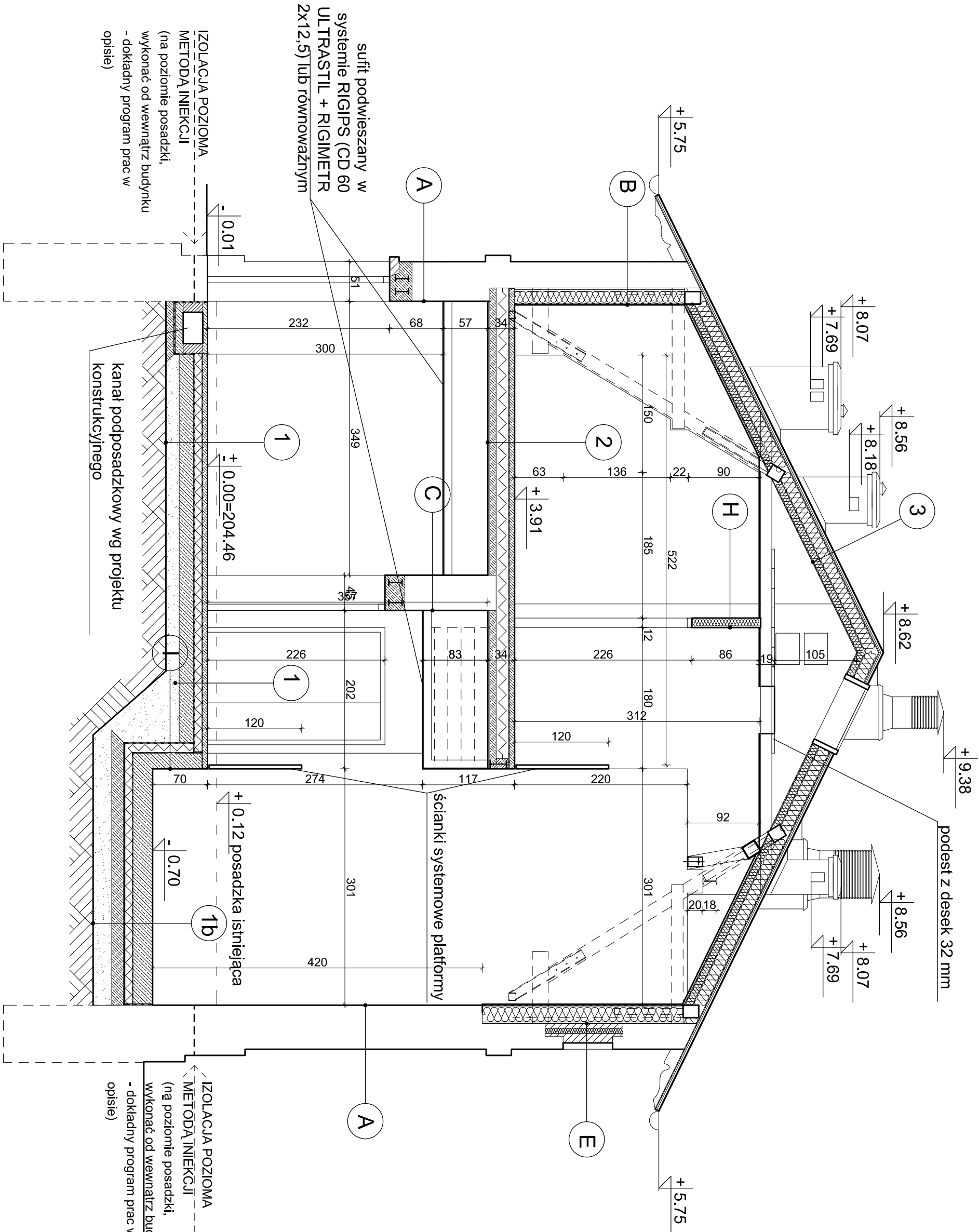




IZOLACJA POZIOMA
METODA INIEKCJI
(na poziomie posadzki,
wykonać od wewnętrzz budynku
- dokładny program prac w
opisie)

kanal podposadzkowy wg projektu
konstrukcyjnego

IZOLACJA POZIOMA
METODA INIEKCJI
(na poziomie posadzki,
wykonać od wewnętrzz budynku
- dokładny program prac w
opisie)

0.81

1	POSADZKA NA GRUNCIE - PARTER	
	POSADZKA PRZEMYSŁOWA ŻYWIČNA	0.2 cm
	WYLEWKA ZBRZOJONA, ZATARTIA NA GŁADKO	6 cm
	FOLIA PCV	
	FLOORMATE 500	10 cm
	2x PAPA ELASTOMEROWA MODYFIKOWANA	
	TERMODOGRZEWALNA SBS Z WYWINIĘCIEM NA	
	SCIANY, NA MASIE GRUNTOWACEL BVE	
	PLATA ZBRZOJONA SIATKA	20 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZANA	15 cm

1a	POSADZKA NA GRUNCIE - PARTER W CZĘŚCI SOCJALNEJ	
	PLATKI CERAMICZNE	2 cm
	W POMIESZCZENIACH MOKRYCH PLYNNA	
	FOLIA USZCZELNIĄCA SANIFLEX LUB	
	RÓWNOWAŻNA (izolacja przeciwwodna) Z	
	WYWINIĘCIEM NA SCIANY	
	WYLEWKA ZBRZOJONA, ZATARTIA NA GŁADKO	5 cm
	FOLIA PCV	
	FLOORMATE 500 LUB RÓWNOWAŻNA	10 cm
	2x PAPA ELASTOMEROWA MODYFIKOWANA	
	TERMODOGRZEWALNA SBS Z WYWINIĘCIEM NA	
	SCIANY, NA MASIE GRUNTOWACEL BVE	
	PLATA ZBRZOJONA SIATKA	20 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZANA	min. 15 cm

1b	PODSZYBIE PLATFORMY HYDRAULICZNEJ - PARTER	
	PLATA DENNA	25 cm
	FOLIA PCV	
	FLOORMATE 500	10 cm
	2x PAPA ELASTOMEROWA MODYFIKOWANA	
	TERMODOGRZEWALNA SBS Z WYWINIĘCIEM NA	
	SCIANY, NA MASIE GRUNTOWACEL BVE	
	CHUDY BETON	10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZANA	15 cm
2	STROP NAD PARTEREM	
	POSADZKA PRZEMYSŁOWA ŻYWIČNA	0.2 cm
	WYLEWKA ZBRZOJONA, ZATARTIA NA GŁADKO	6 cm
	FOLIA PCV	
	STROP WPS, BELKI I 220 (PLATA 8 cm,	26 cm
	STYROPIAN TWARDE 18 cm - FLOORMATE lub	
	równoważny)	
	TYNK WEW. CEMENTOWO-WAPIENNY	2 cm

3	DACH	
	POKRYGIE DACHOWE BLACHA TYTANOWO-	0.7 mm
	CYNKOWA, ŁĄCZONA NA RABEK STOLĄCY	
	(SZER. W OSIACH RABKÓW 600 mm)	
	DESKOWANIE PEŁNE	2.5 cm
	SZCZELIŃA WENTYLACYJNA - ZASTOSOWAĆ	
	KONTROLĄTY 5x5 cm	5 cm
	FOLIA WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI	
	np. TYVEK (LUB RÓWNOWAŻNA)	
	ISTNIEJĄCE KROKOWIE, POMIĘDZY KROKWIAMI	16 cm
	WELNA MINERALNA	
	WELNA MINERALNA	10 cm
	PAROIZOLACJA - FOLIA PE	
	OBUDOWA Z PŁYT RIGIMETR (LUB	
	RÓWNOWAŻNYCH) OGNIOSCHRONNYCH NA	1.25 cm
	WIESZAKACH (EI 30)	

A	SCIANY ZEWNĘTRZNE - ISTNIEJĄCE (PARTER)	
	ISTNIEJĄCE SCIANY ZEWNĘTRZNE PO SKUCIU	
	ISTNIEJĄCEGO TYNKU ZEWNĘTRZNEGO POKRYĆ	
	TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM, NA ZASOŁONYCH I	
	ZAWILGOCONYCH OBSZARACH MUROW ZASTOSOWAĆ	
	TYNK RENOWACYJNY	

B	SCIANY ZEWNĘTRZNE - ISTNIEJĄCE (PODDASZE)	
	ISTNIEJĄCE SCIANY ZEWNĘTRZNE PO SKUCIU	
	ISTNIEJĄCEGO TYNKU ZEWNĘTRZNEGO, POKRYĆ	
	TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM, NA ZASOŁONYCH I	
	ZAWILGOCONYCH OBSZARACH MUROW ZASTOSOWAĆ	
	TYNK RENOWACYJNY, OD WEWNĘTRZ DREWNIANĄ	
	KONSTRUKCJĘ SCIANKI KOLANKOWEJ WYPEŁNIĆ WELNĄ	
	MINERALNĄ 10-16 cm Z POZOSTAWIENIEM min. 2 cm	
	SZCZELIŃY, ZABEZPIECZYĆ PAROIZOLACJĄ (FOLIA PE) I	
	OBŁOŻYĆ PŁYTAMI RIGIMETR 1.25 cm LUB	
	RÓWNOWAŻNYMI, OD ZEWNĄTRZ WELNĘ ZABEZPIECZYĆ	
	FOLIA WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI	

C	SCIANY WEWNĘTRZNE - ISTNIEJĄCE	
	ISTNIEJĄCE SCIANY NOŚNE PO SKUCIU ISTNIEJĄCEGO	
	TYNKU POKRYĆ TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM, NA	
	ZASOŁONYCH I ZAWILGOCONYCH OBSZARACH MUROW	
	ZASTOSOWAĆ TYNK RENOWACYJNY.	

D	ZAMUROWANIA - WEWNĘTRZNE	
	WSZYSTKIE ZAMUROWANIA WYKONAĆ Z CEGŁY KRATÓWKI	

E	ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH	
	SCIANA WARSTWOWA: WNĘKA 8cm, TYNK	34-39 cm
	ZEWN., CEGŁA KRATÓWKI, STYROPIAN (10-15	
	cm), CEGŁA KRATÓWKI, TYNK WEWNĘTRZNY	

F	SCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE (PARTER I PIETRO)	
	CEGŁA KRATÓWKI	12 cm

G	SCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE (ŚCIANA PRZY SCHODACH)	
	CEGŁA KRATÓWKI	25 cm

H	SCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE (SCIANY NA PODDASZU)	
	PUSTAK YTONG lub równoważny (do wysokości	10 cm
	1m), powyżej ścianki systemowe RIGIMETR	

I	SCIANY PODSZYBIA	
	SCIANA ŻELBETOWA	12 cm
	2x PAPA ELASTOMEROWA MODYFIKOWANA	
	TERMODOGRZEWALNA SBS Z WYWINIĘCIEM NA	
	SCIANY, NA MASIE GRUNTOWACEL BVE	
	FLOORMATE 500 LUB RÓWNOWAŻNY	10 cm
	FOLIA PCV	

	PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA"	Spółka z o.o.
umowa z dnio:	Miejscowość :	Kraków, ul. Wawrzyńska
UP/22/2008	Obiekt :	Muzeum Inżynierii Miejskiej - budynek "C"
Projekt wykonawczy	Temat rysunku:	

umowa z dnia:		Miejscowość :		Kraków, ul. Mawzowicza	
UP/22/2008		Obiekt :		Muzeum Inżynierii Miejskiej - budynek "C"	
Projekt wykonawczy					
Temat rysunku:				Skala :	Data :
PRZEKRÓJ B:B				1 : 50	VIII. 2008
Projektowała:		Sprawdził:			
mgr inż. arch. Bożena Księżek		mgr inż. arch. Paweł Górkiewicz			
UAN Upr. 231/84 Upr. kons. 84/95		upr. Proj. RP UPR - 432/94			
mgr inż. arch. Katarzyna Gurałowska		PSOZ 39/07			
		Nr rysunku :			
		7			