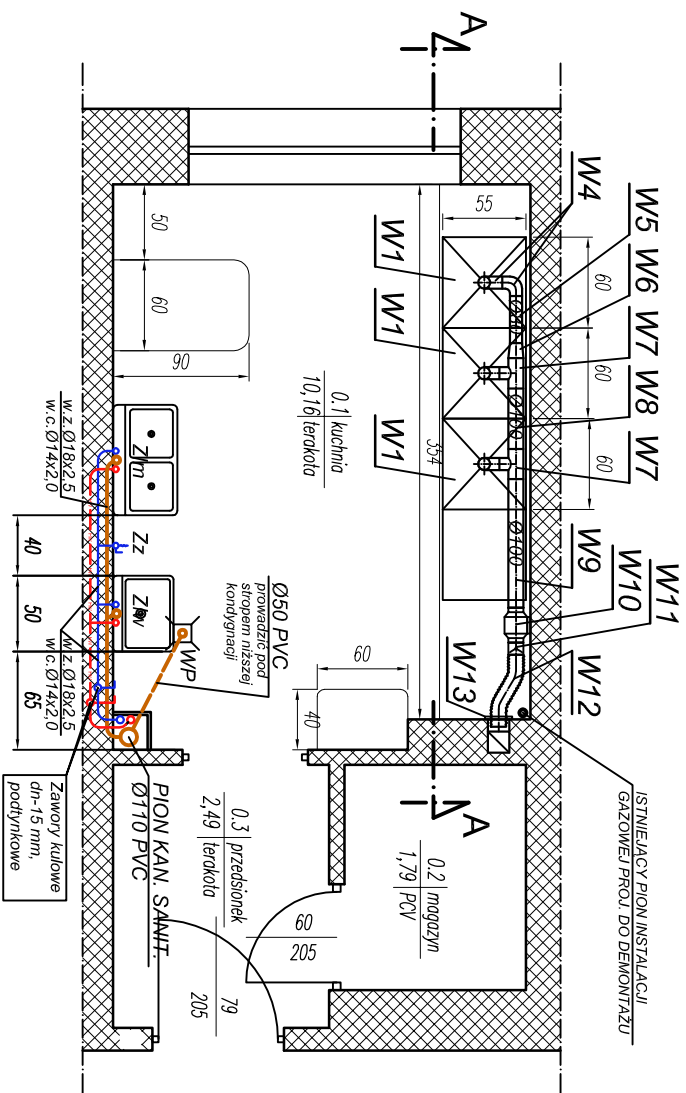
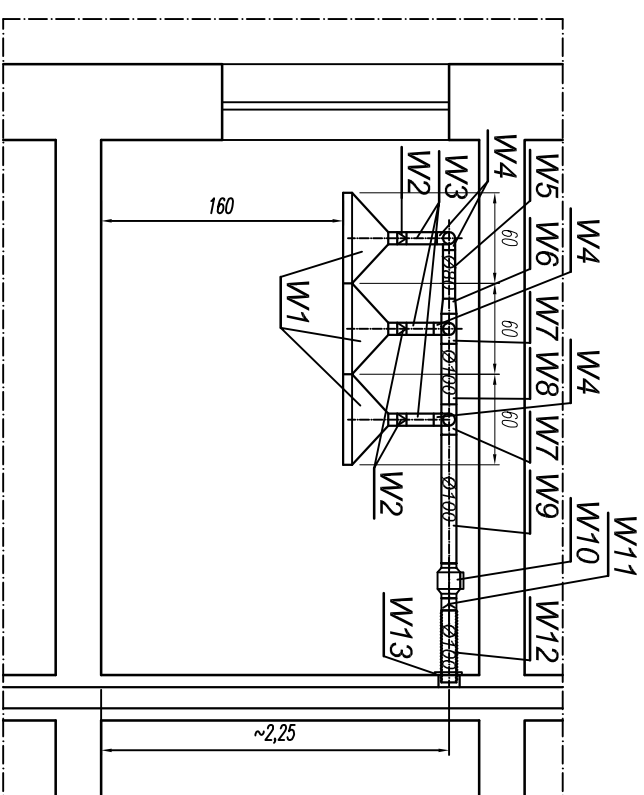


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PARTER - X PIĘTRO)



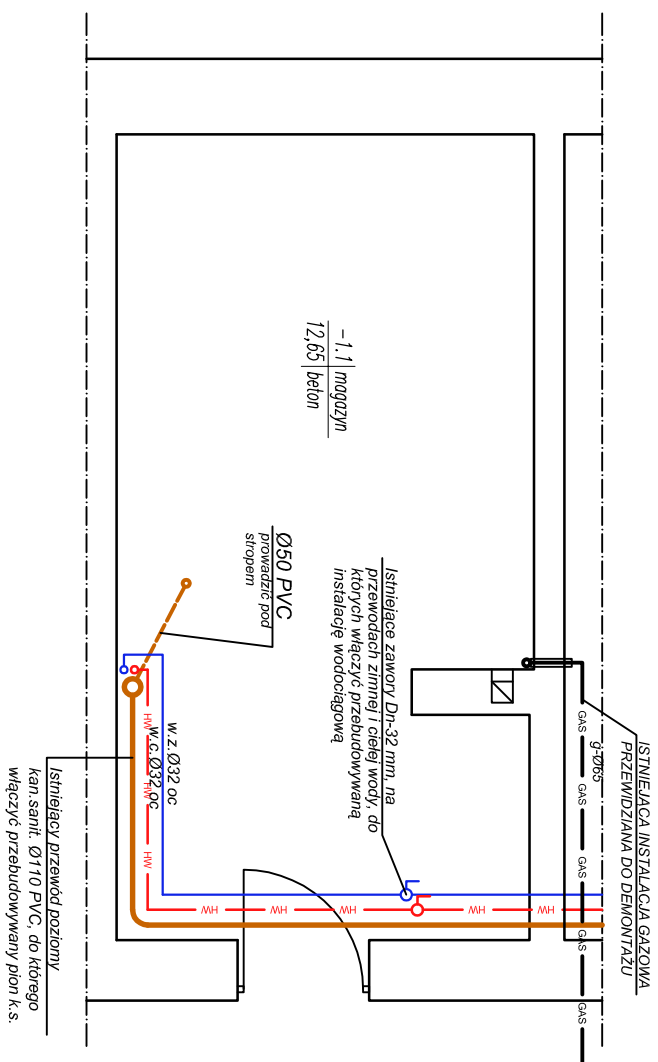
PRZEKRÓJ A-A




SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

L.P.	Nazwa elementu	Ilość szt.	Producent lub norma
W-1	Okap kuchenny 60x50 cm, (bez wentylatora)	11	
W-2	Prześciówka wylot okapu - DN-80 mm, l=0,10 m	33	
W-3	Kanał went. typu SPIRO, DN-80 mm, l=0,25 m	33	
W-4	Kolano went., DN-80 mm, R=0,08 m	44	
W-5	Kanał went. typu SPIRO, DN-80 mm, l=0,35 m	11	
W-6	Zwężka went., DN-100/80 mm, l=0,10 m	11	
W-7	Trójnik went. , DN-100/100/80 mm, l=0,2 m	22	
W-8	Kanał went. typu SPIRO, DN-100 mm, l=0,4 m	11	
W-9	Kanał went. typu SPIRO, DN-100 mm, l=0,9 m	11	
W-10	Wentylator kanałowy TD-160/100 SILENT N (HS)	11	VENTURE INDUSTRIES
W-11	Kłapa zwrotna typ CAR-100	11	VENTURE INDUSTRIES
W-12	Kanał went. elastyczny typu SPIROFLEX	11	SPIROFLEX
W-13	Krafka went. z przyłączem DN-100 mm	11	

RZUT PIWNICY



 BIURO KONSTRUKCJI ! MĄDROSI BUDOWLANEGO SP. Z O.O.				Temat: REMONT KUCHINI W TYM INSTALACJI WODNEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ W DS FILON przy ul. Gdniej 4 w Rzeszowie	
NIP: 813-364-62-43 REGON: 18068362				35-064 RZESZÓW, RYNEK 7. TEL.: +48 17 859 46 44	
Instalacje:					
Projektował:	mgr inż. Janusz Strzala	Nr. uprawnień	Podpis		
Opracował:		19/98			
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta OBERC	PDK-0008/ PM05/08			
Inwestor:	Ruspolc		DATA:	Marzec 2012	
UNIWERSYTET RZESZOWSKI, Al. Rejtana 16C 35-959 Rzeszów			Akademik "FILON": INSTALACJE WOD.-KAN, I WENTYLACJI KUCHINI		
			BRZĄD: santarna	PAZ: p. wykonawczy	
			SKALA: 1:50		
			Nr rysa:		
			S-01		
			WERSJA: A		