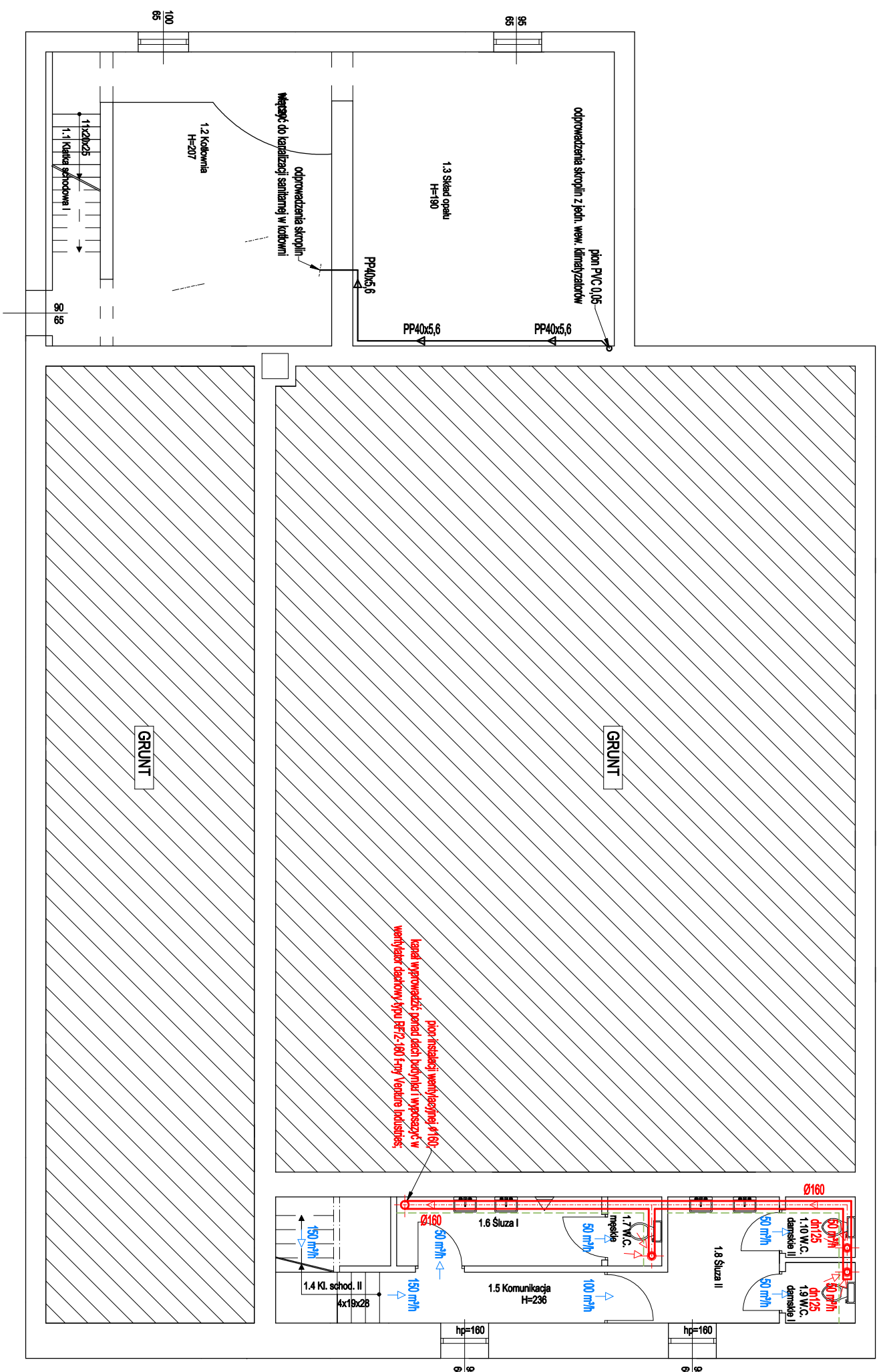


RZUT PIWNICY



Nr	Pomieszczenie	Posadzka	m ²
1.1	Klatka schodowa I	wylewka bet.	2,4
1.2	Kotłownia	wylewka bet.	25,2
1.3	Skład opalu	wylewka bet.	30,1
1.4	Klatka schodowa II	terakota	2,2
1.5	Komunikacja	terakota	4,5
1.6	Śluza I	terakota	5,6
1.7	W.C. męskie	terakota	1,5
1.8	Śluza II	terakota	6,7
1.9	W.C. damskie I	terakota	1,7
1.10	W.C. damskie II	terakota	1,7
	RAZEM		81,6

Urządzenia i galanteria wentylacyjna:

A - skrzynka rozprężna typu PRW-598-48-B-1-Ø250 firmy Alnor

B - anemostat kaselonowy wirkowy typu NKSD-C 598-48 f-my Almon

C - nawiewnikki higrosterownalny, np. typu EMM 707 f-my Aereco o wym. 402/48/50 mm (dl./wys./gd.).

wydajność nawiewnika 5-23 m³/h przy 10 Pa, otwory cyrkulacji powietrza 2x(140x12) lub (280x12).

Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszczają się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości; parametrych i możliwościach współpracy zamienników
- Ciepło nośny: zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót
- budowlano-montażowych i listachleń serwilizacji oraz wytycznymi i instrukcją montażu i obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Projekt budowlany stanowi opracowanie dla potrzeb formacji-pracowni. Dla potrzeb budowlanego niezbędne będzie opracowanie szczegółowej dokumentacji wykonawczej na podstawie tego projektu budowlanego; ustaleni i zinstewstrem

Uwagi wentylacja:

- Kanaly wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej
- Kanaly wyciągowe prowadzone pod stropem należy obudować płytami gips-kartonu

Legenda (wentyłacja):

PVC 160

- kanał wyciągowy wentylacji mechanicznej

PVC 160

- kanał nawiewny wentylacji mechanicznej

PVC 160

- kanał wywiewny wentylacji grawitacyjnej

- kierunki przepływu powietrza



- anemostat nawiewny

- anemostat wywiewny




10

- przepustnica regulacyjna

- zabudowy kanałów z płyt gips.-kart.

WE-01

- oznaczenia pionów instalacji wentylacyjnej

Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS Marian Behrendt ul. Bat. Chłopskich 24 87-300 Brodnica www.behrendt.com.pl				Biuro Projektowe tel.: (56) 697 25 13	
Objekt / Inwest.	Kompleksowa modernizacja energetyczna świetlicy GOK w Pokrzydowie				
Lokalizacja	Pokrzydowo 32, 87-312 Pokrzydowo działka ewidencyjna: 14/73 obręb ewidencyjny: 0007 Pokrzydowo jednostka ewidencyjna: 040210_2 Złoczno gm. Złoczno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie				
Investor	Gmina Złoczno Złoczno 140, 87-305 Złoczno				
Temat	Projekt instalacji wentylacyjnej				
Rysunek	RZUT PIWNICY				
Stadium	projekt budowlany				
Bratwa	sanitarna				
Projektant	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr.: KJ/P/0070/P/OOS/06				skala: 1:1000
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Cichowski				inrys.: WE-01
			data: 03 / 2017		