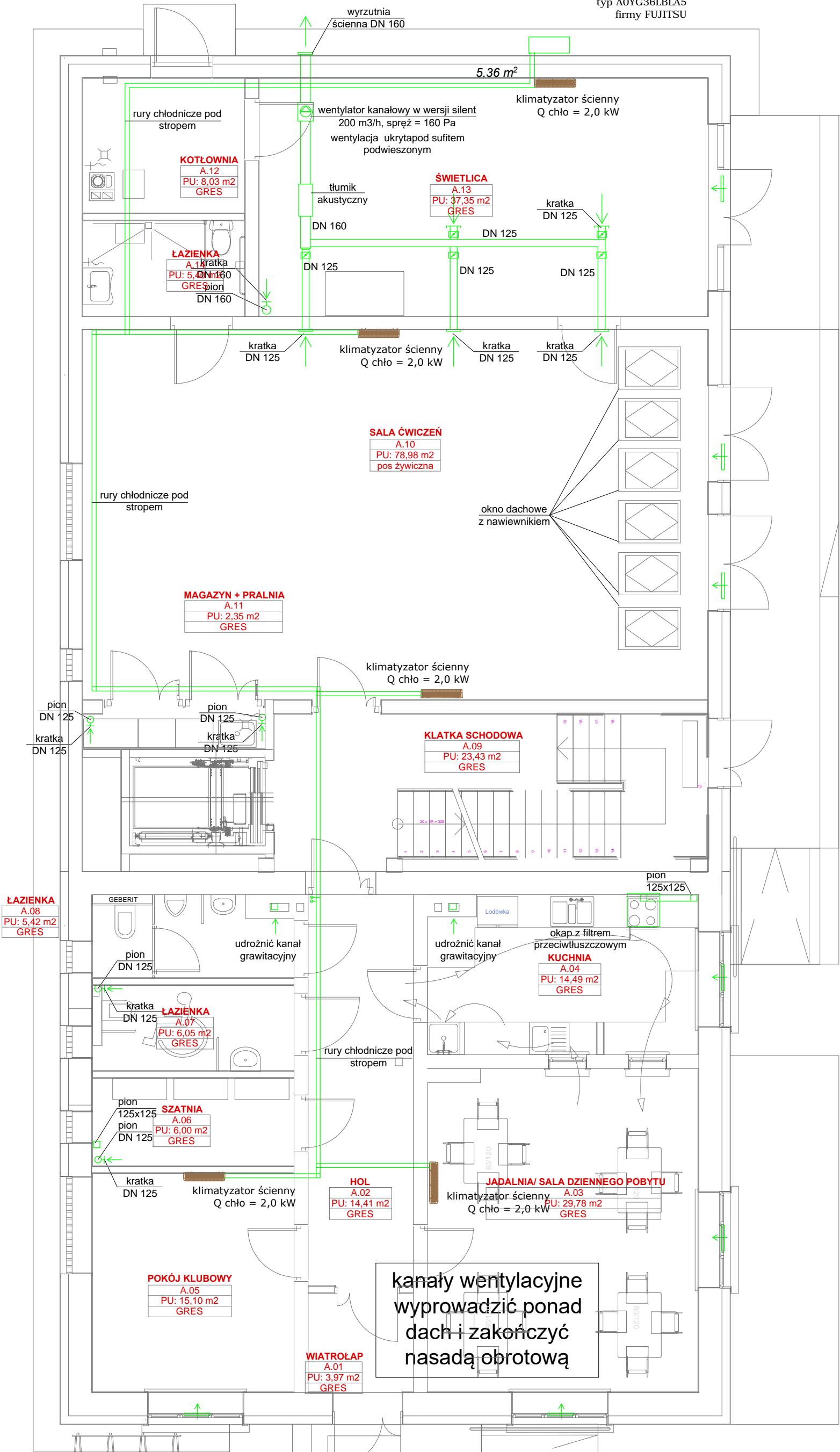


RZUT PARTERU SKALA 1:75

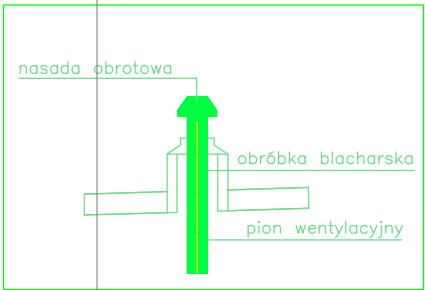
system Multi dla 6 pomieszczeń - chłodzenie
typ A0YG36LBLA5
firmy FUJITSU



dla każdej jednostki wykonać odprowadzenie skroplin
rurą Ø20 z PVC-U klejonego do najbliższego syfonu
podumywalkowego lub splączki

Legenda :

- przewód wentylacyjny izolowany
- zawór wentylacyjny wywiewny
- przepustnica jednopłaszczyznowa
- nawiewnik higrosterowalny



inwestor: **Gmina Drohiczyń**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ
tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**
adres: dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ PdOKK/123/2009
ARCHITEKTURA	
KONSTRUKCJA	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
branża:	INSTALACJE SANITARNE
skala:	1: 75
nr rysunku:	PB/S/10.0
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY
data:	05.X.2020