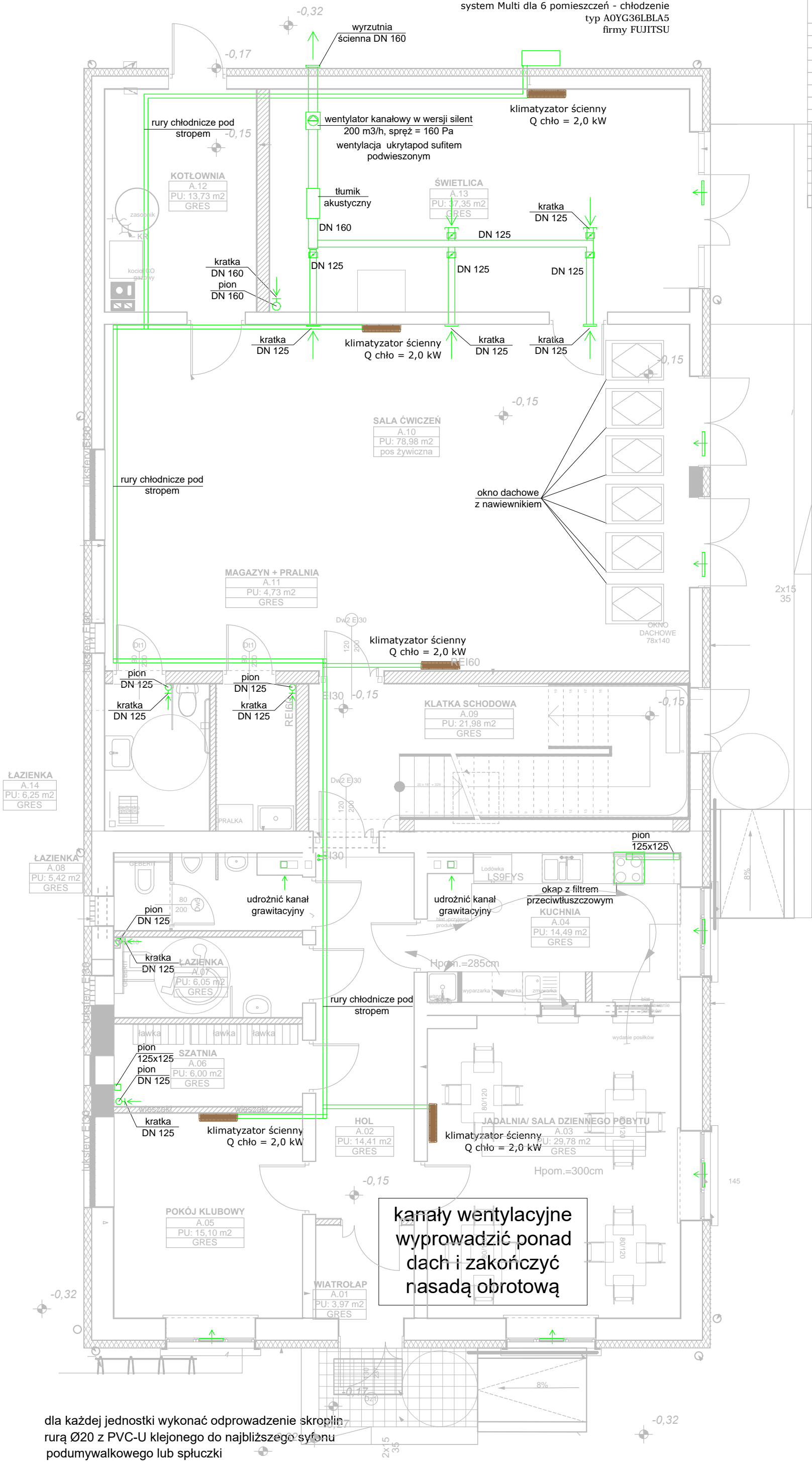


RZUT PARTERU SKALA 1:75

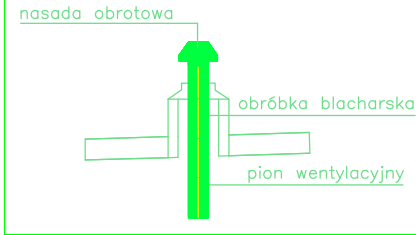
system Multi dla 6 pomieszczeń - chłodzenie  
typ A0YG36LBLA5  
firmy FUJITSU



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA		
nr. pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
A.01	WIATROLAP	3,97
A.02	HOL	14,41
A.03	JADALNIA/ SALA DZIENNEGO PÓBYTU	29,78
A.04	KUCHNIA	14,49
A.05	POKÓJ KLUBOWY	15,10
A.06	SZATNIA	6,00
A.07	ŁAZIENKA	6,05
A.08	ŁAZIENKA	5,42
A.09	KŁATKA SCHODOWA	21,98
A.10	SALA ĆWICZEŃ	78,98
A.11	MAGAZYN + PRALNIA	4,73
A.12	KOTŁOWNIA	13,73
A.13	ŚWIETLICA	37,35
A.14	ŁAZIENKA	6,25
		258,24 m <sup>2</sup>

Legenda :

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



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

Jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009
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 BUDOWLANO-ZAMIENNY**  
data: **01.VI.2020**