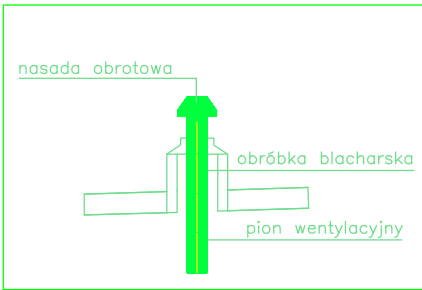


Legenda :

- 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	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 PIĘTRA**
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
branża: **INSTALACJE SANITARNE**
skala: **1:75**
nr rysunku: **PB/S/11.0**
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANO-ZAMIENNY**
data: **05.X.2020**

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