






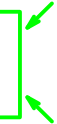
UWAGI:

- W OKNIE ZAMONTOWAĆ NAMIEWTRZAKI
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY PODŁĄCZONY DO WŁĄCZNIKA ŚWIATŁA
- W MIESCACH WENTYLATORÓW ZAMONTOWAĆ REWIEŻE W SUFLOCIE PODWIESZANYM

LEGENDA:

-  -INSTALACJA WYWIEWNA
-  przewód spiro wywiewny zamontowany w sufcie podwieszonym

15 m3/h –ILOŚĆ POWIETRZA NAMIEWIANEGO /WYWIEWIANEGO;

-  anemostat wywiewny
-  kratka wyciągowa, higrosterowana
-  nawiewnik okienny
-  podciągca w drzwiach

Inwestor: Gmina Gorbów ul. Krakowskie Przedmieście 50 Gorbów		Nr rys.: 6
Jednostka projektowa: ECO PROJEKT ul. Ułanów 24a Lublin 20-554 WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Adres inwestycji: Bogucin 64 Gorbów, jednostka ewidencyjna: Gorbów, obręb Bogucin, nr dz. ewid.: 653/1		
Nazwa inwestycji: Budowa sali gimnastycznej dla Szkoły Podstawowej w Bogucinie		
Przedmiot: Rzut dochnu – instalacja wentylacji	Skala: 1:100	
Kategoria obiektu budowlanego: XV	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował: mgr inż. Marcin Chelpo	PDK/0233/PWOS/14	
Sprawił: mgr inż. Elżbieta Jorzębkowska		
kwiecień 2016	LUB/0170/PWOS/05	
Opracował: mgr inż. Sylwia Chelpo	-	