



LEGENDA:

- Anemostat Nawiwenny (DN125, DN150, DN200) ze skrzynką rozprężną i zaworem nastawnym oraz tłumikiem akustycznym  
FI - Średnica Anemostatu  
N=.....m³/h - Wydajność Anemostatu
- Anemostat Wywenny (DN125, DN150, DN200) ze skrzynką rozprężną i zaworem nastawnym oraz tłumikiem akustycznym  
FI - Średnica Anemostatu  
N=.....m³/h - Wydajność Anemostatu
- Anemostat Wywenny (DN125) Wentylacja Sanitariatów
- Kratka Nawiewna w drzwiach, wydajność: 50m³/h
- Kanały Spiro DN-100; DN-125, DN-160; DN-200, DN-250, DN-315 (Nawiwne)
- Kanały Spiro DN-100; DN-125, DN-160; DN-200, DN-250, DN-315 (Wywienne)
- Kanały Spiro DN-100; DN-125, DN-160 (Wywienne)



UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ  
56 6578491; 500 647785  
GRUPA.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL  
Inwestor  
**Gmina Świerzce, ul. Pułtуска 47, 06-150 Świerzce**

Tytuł projektu  
**BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY ŚWIERCZE**

Adres inwestycji  
Dz. nr 232/2, 229 obręb 22, ul. Kolejowa jedn.  
ewidencyjna: 142405\_2, 06-150 Świerzce

Nr projektu 24\_2018\_B Data PAŹDZIERNIK 2018

Tytuł arkusza  
**RZUT PARTERU - IS WENTYLACJA**

Faza **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA **SANITARNA**

PROJEKTANT mgr inż. Włodzimierz Przytucki (GP.1.7342/159/TO/93)	PODPIS
ASYSTENT PROJEKTANTA tech. bud. Rafał Teresak	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ireneusz Klak (POM/0223/PWOS/10)	PODPIS

Skala rysunków

**1:100**

Nr Arkusza <b>IS.6</b>	Korekta <b>PB_01</b>
---------------------------	-------------------------