



- LEGENDA:**
- układ nawiewny N1
  - układ wywiewny W1
  - instalacja freonowa
  - skropliny

- UWAGI:**
- dokumentację rozpatrywać wielobranżowo
  - przed przystąpieniem do prac należy przeanalizować możliwości montażowe w przypadku nieścisłości niezwłocznie wyjaśnić
  - instalację podwieszać możliwie najwyżej

INSTALACJE PROSAN - ZBIGNIEW SZOSTAK  
20-153 LUBLIN, UL. T. STRZEMBOSZA 11/02  
TEL. 502 916 900, BIURO@PROSAN.NET.PL  
NIP: 946-214-50-16, REGON: 061409405

NAZWA I ADRES OBIEKTU:  
**INSTALACJA WENTYLACJI  
W SALI REDUTA ORAZ SALI PRÓB  
W TEATRZE IM. J. OSTERWY W LUBLINIE**

INWESTOR:  
**Teatr im. Juliusza Osterwy w Lublinie z  
siedzibą w Lublinie przy ul. Narutowicza 17**

NAZWA RYSUNKU:  
**Instalacja wentylacji - sala reduta**

PROJEKTOWAŁ:  
**mgr inż. Zbigniew Szostak**  
upr. LUB/0183/PWOS/14  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

OPRACOWANIE:  
**mgr inż. Radosław Gruska**

SPRAWDZIŁ:  
**mgr inż. Konrad Jurycki**  
upr. LUB/0179/PWOS/09  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

FAZA: **Projekt Budowlany** ARKUSZ: **A3**

DATA: **maj 2017** SKALA: **1:50** NR RYS: **V1**