



**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

**PROSAN** - ZBIGNIEW SZOSTAK  
20-153 LUBLIN, UL. T. STRZEMBOSZA 11/II  
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 prób**

PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Zbigniew Szostak</b> upr. LUB/0183/PWOS/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
OPRACOWANIE: <b>mgr inż. Radosław Gruszka</b>	
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Konrad Jurycki</b> upr. LUB/0179/PWOS/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
FAZA: <b>Projekt Wykonawczy</b>	ARKUSZ: <b>A3</b>
DATA: <b>maj 2017</b>	SKALA: <b>1:50</b>
	NR RYS: <b>V2</b>