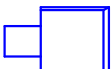
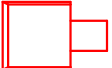



LEGENDA:




anemostat nawiewny z przepustnicą




anemostat wywiewny z przepustnicą




kanały wentylacji - nawiewne




kanały wentylacji - wywiewne




kanały wentylacji - wyrzutowe



kanały wentylacji - czerpne



kanały elastyczne



tłumik akustyczny

**UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Wszystkie przejścia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego należy wyposażać w klapy przeciwpożarowe odcinające o odporności ogniowej EIS równej lub większej danej przegrodzie. Klapy przeciwpożarowe odcinające montować zgodnie z DTR i Aprobata Techniczną urządzenia.

TEMAT	REMONT SALI KONFERENCYJNEJ I HOLU W ODDZIALE WIELKOPOLSKIM ITB	BRANŻA	Inst. sanitarne
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja wentylacji rzut pomieszczenia	SKALA	1:50
ADRES INWESTYCJI	UL. TACZAKA 12, 61-819 POZNAŃ	DATA	07.2015
INWESTOR	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ODDZIAŁ WIELKOPOLSKI, UL. TACZAKA 12, 61-819 POZNAŃ	REV	-
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Tryjanowski	Wa-218/02	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	CHABER PRACOWNIA PROJEKTOWA JUSTYNA MITMAŃSKA-PRYMAS UL.DASZYŃSKIEGO 16/1 63-000 ŚRÓDĄ WLKP. WWW.CHABER-PROJEKTY.PL	NR RYS.	WM.1