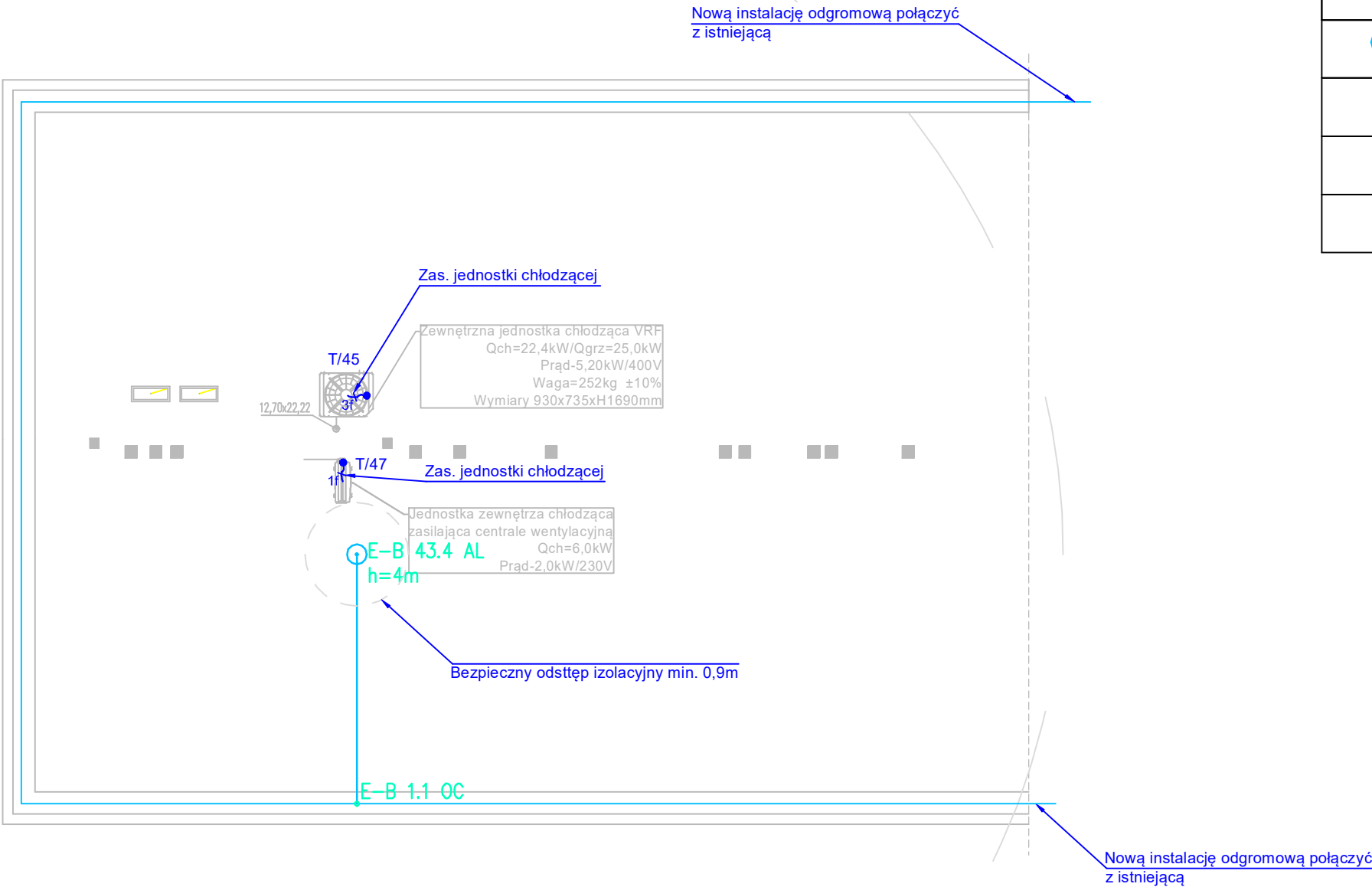


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	druk Zn/Fe Ø8mm, przewód odprowadzający poziomy przewodzić na uchwytach dopasowanych do połaci dachu
	maszt odgromowy z podstawą betonową h=2m, maszt aluminiowy 43.2 AL
	wypust jednofazowy ~230V 16A, zasilić kablem YKY 3x2,5mm2 i zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiar. C16
	wypust trójfazowy ~400V 16A - zasilić kablem YKY 5x2,5mm2 i zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiar. C16
	złącze krzyżowe 4-otworowe



Nazwa projektanta	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl www.e-visio.pl</div></div></div>	
Nazwa obiektu budowlanego	
Remont w ramach zadania pn. „Adaptacja sal lekcyjnych z przeznaczeniem na laboratorium w V Liceum Ogólnokształcącym” dla projektu pn. „Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska”	
Adres obiektu budowlanego	
ul. Piskorzewie 6, 62-800 Kalisz; dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewiden. 306101_1;	
Stadium	ELEMENTY PROJEKTOWANE
Projekt budowlano-wykonawczy	
Projektant : mgr inż. Wojciech Gąsiorek uprawnienia budowlane nr WKP/0392/PWOE/12	Skala rysunku 1:100
Data 2016.12	Nazwa rysunku INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU
Opracował : Sebastian Drajer	Status Z02/12.2016
	Numer rysunku IE-10