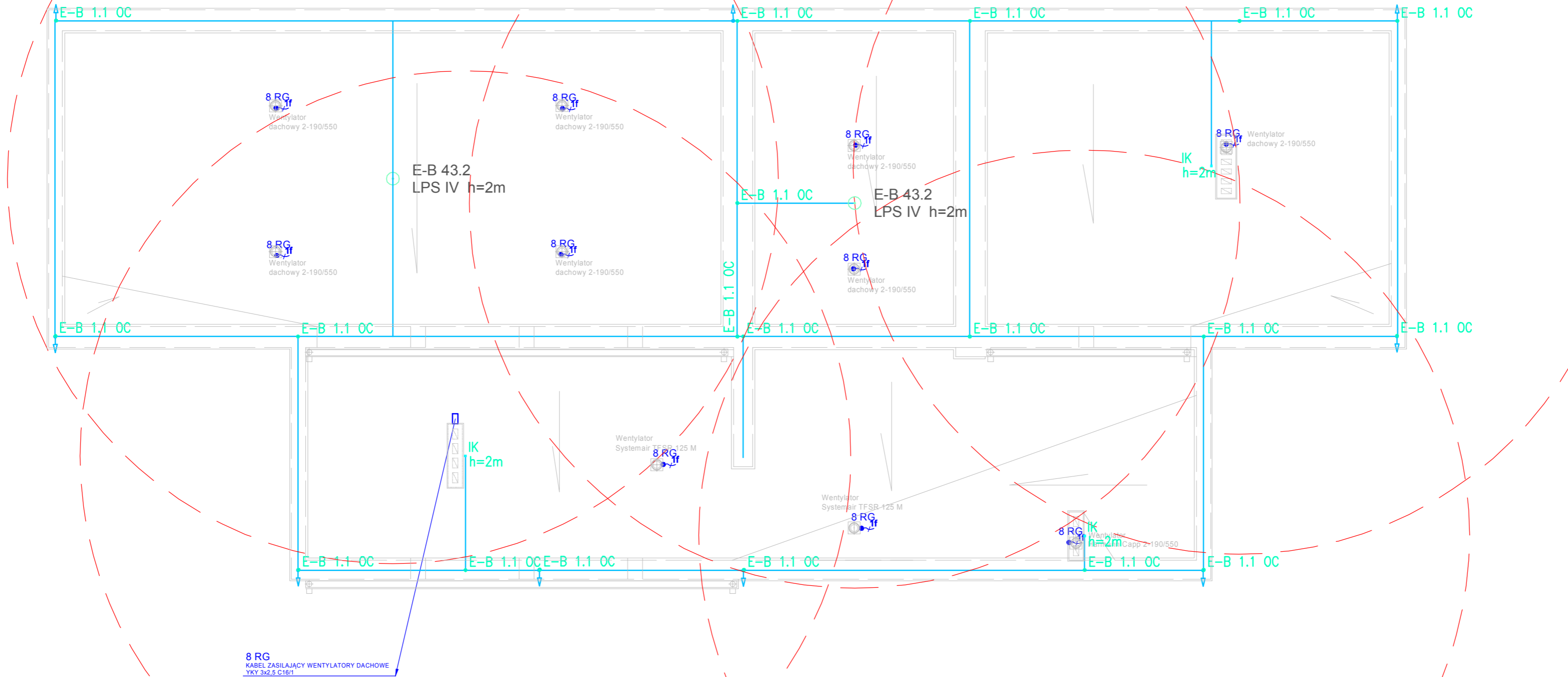


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	druk Zn/Fe Ø8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwytach dopasowanych do połaci dachu
	iglica kominowa h=2m 70.10 AL
	przewód odprowadzający poziomy, Fe/Zn fi 8 połączyć z istniejącym przewodem odprowadzającym pionowym Fe/Zn fi 8
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	wypust jednofazowy ~230V 16A



Zakres opracowania:

- demontaż istniejącej instalacji odgromowej na dachu
- montaż projektowanej instalacji na dachu
- zasilanie projektowanych wentylatorów dachowych należy zasilić z istn. RG kablem YKY 3x2,5mm², zab. C16/1. Kabel prowadzić pod projektowaną warstwą ocieplenia dachu.

obiekt:	DOM PRZEDPOGRZEBOWY. Przystosowanie instalacji elektrycznej pod potrzeby zasilania urządzeń branży wentylacyjnej. Modernizacja instalacji odgromowej.
adres:	Kalisz ul. Poznańska 189-199 dz. nr 1/13; obręb 127
branża:	elektryczna
Instalacja odgromowa	
Projektant mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PWOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych. Sprawdzający Andrzej Stanecki UAN-8386/23/89 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych-obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne	
skala:1:100	czerwiec 2019 RYS IE-03