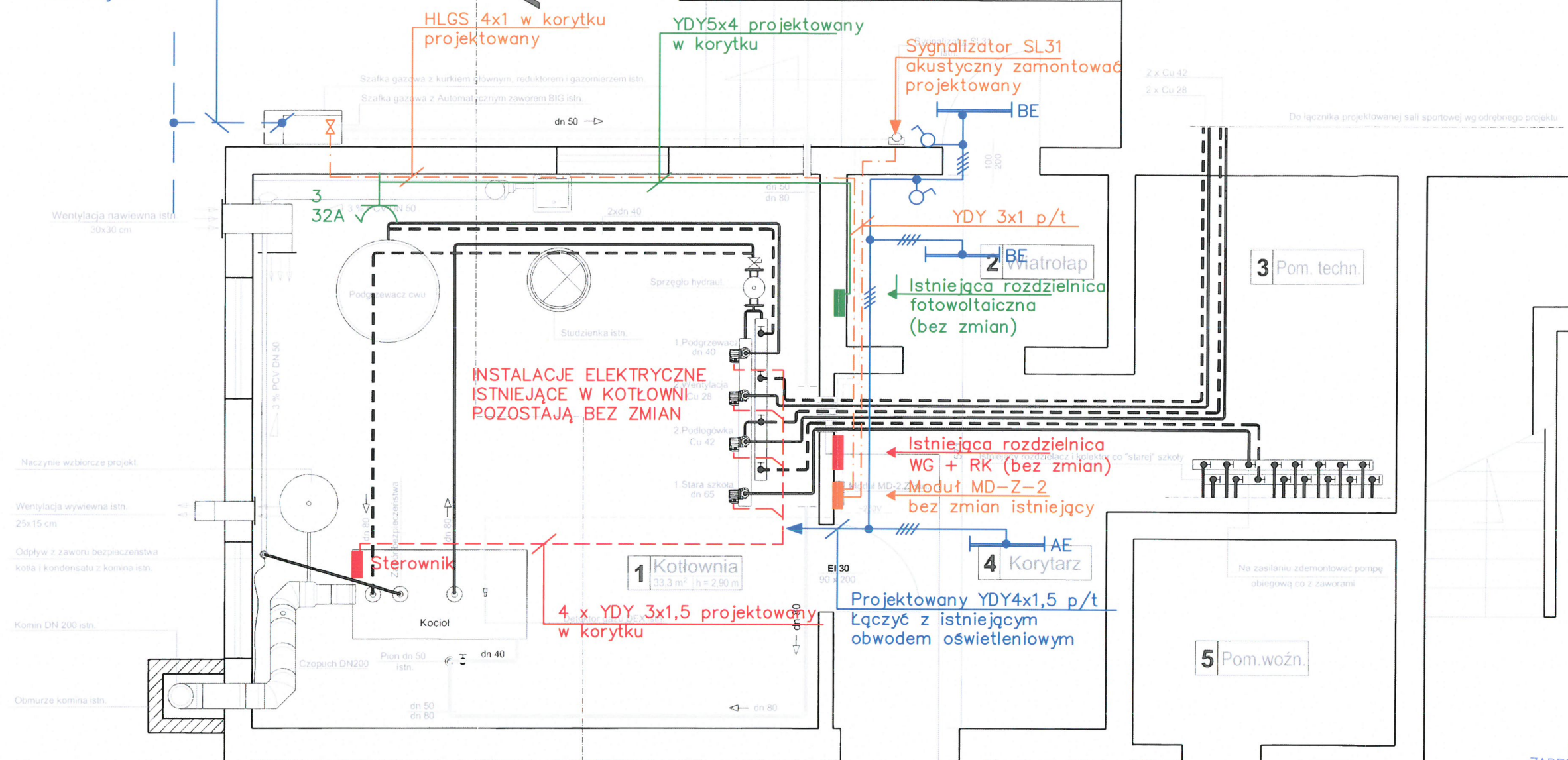


ØFe/Zn 25x4  
łączyć z uziomem  
otokowym



#### UWAGA

- 1) Niniejsze opracowanie spowodowane jest wymianą kotła gazowego oraz uzupełnienie istniejącej instalacji elektrycznej o nowe obwody. Instalacje elektryczne istniejące opracowanie zostały zgodnie z projektem z listopada 2013r. i pozostają bez zmian
- 2) OPRAWY PROJEKTOWANE
  - AE-typ "ATLANTYK 3" (2X36W) IP65 z modułem awaryjnym dwufunkcyjne
  - BE-typ "ATLANTYK 3" (2X18W) IP65 z modułem awaryjnym dwufunkcyjne
- 3) Projektowany obwód YDY5x4 w korytku z rozdzielnicą fotowoltaiczną zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym P304 25-30AC + wyłącznikiem nadprądowym S303B20

RZECZPOSNOWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Bogusław Lewicki  
Nr upr. 296/94  
Zielona Góra, 2018.02.28  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

Zakład Inwestycji Budowlanych Stanisław Makala				WILKANOWO ul. Sowi 6 66-008 ŚWIDNICA Tel. (068) 327 31 02	
Inwestor		Gmina Czerwieńsk 66-016 Czerwieńsk, ul. Rynek 25			
Zadanie		Przebudowa i rozbudowa kotłowni w Publicznej Szkole Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego, Leśniów Wielki 54, działka Nr 105/4 gm. Czerwieńsk			
Przedmiot rysunku		Nr umowy		Skala	Nr rys.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE UZUPEŁNIAJĄCE KOTŁOWNI				1:50	1
UPRAWNIENIA					
		Specjalność	Numer upr.	Podpis	Data
Autor		inż. Krzysztof Kowala	elektryczna	201/88/ZG	02.2018
Opracowanie		tech. Teresa Kowala	elektryczna	153/78/ZG	02.2018
Sprawdzający		inż. Maciej Obiński	-1-	153/78/ZG	02.2018