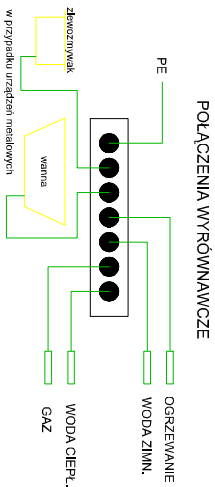
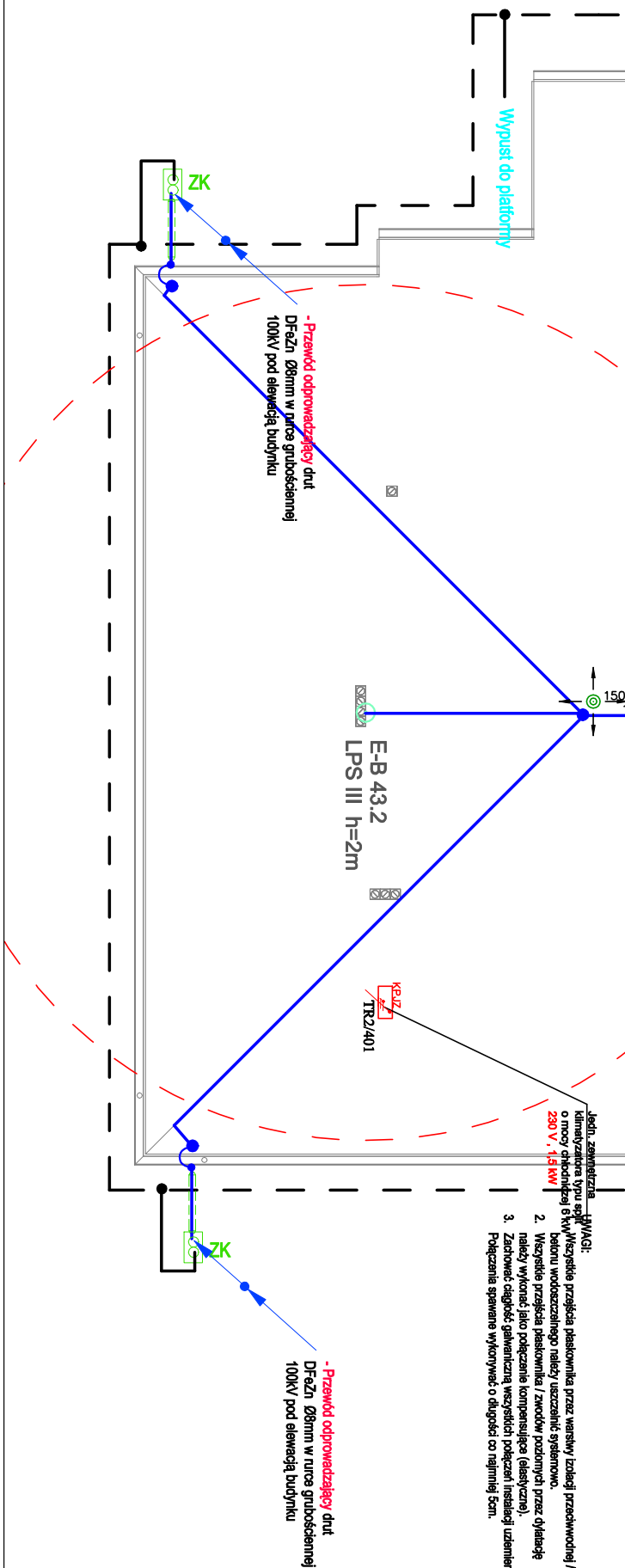


- UWAGA:**
1. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 2. Dla ochrony przed wywołaniem atmosferycznej powłoki dachowej proszku się wykonać zwody poziome, nisie dachu stalowym Fe Zn 0,8 mm.
 3. Stosować aluflexi rytmowe.
 4. Zwody instalować na wcześniej zainstalowanych lubkach dachowych.
 5. Ubić przy instalacji dostosować do podziału powłoki dachowej.
 6. Wszystkie elementy budowlane wystające ponad dach chronić masztami odgromowymi 2m, zgodnie z rysunkiem.
 7. Iglicę pokrywę dachem stalowym Fe Zn 0,8 mm ze zwojem poziomym dach.
 8. Pierwszy odpowiedni zwoj wykonać za pomocą drutu ocynkowanego Rikam zainstalowanego w nacie grubości 1000Y pod elewacją w środowisku niepalnym.
 9. Złącza końcówki ZK grubości 2mm skrzyżnych pod elewacją w środowisku niepalnym.
 10. Wariantie ocieplenia

UWAGA:

- [illegible]



UKŁAD SIECIOWY TN-S

LEGENDA

- uziom otokowy z płaskownika FeZn30*4
układany zgodnie z PN-EN 62305-3:2009

- Przewód odprowadzający
- drut DFeZn Ø8mm w rurce grubością min. 100kV pod
elewacją budynku

- [illegible]

	Wypust klimatyzatora jednostka zewnętrzna
	Wypust klimatyzatora jednostka wewnętrzna
	Wypust wentylatora / kanałowego, wyciągowego
	Wypust zasil. nasady kominowej

Inwestor:		Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno	
Adres inwestycji:		dz.nr 1727/13 obręb Kolno	
Forma projektu:	Nazwa projektu:	<p>Rozbudowa ,przebudowa remont budynku oddziału psychiatrycznego Szpitala Ogólnego w Kolnie.</p>	
PB			
00	Nr i /nazwa domu:		
Formuła:	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Opis:	Tytuł projektu: ROZBUDOWA,PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU - RZUT DACHU		
Elektryczna	Instalacje elektryczne	Specyfikacja:	Projekt:
Projektant:	Instalacje elektryczne		
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAA0005RPOCE08 Wacholib nr ewid. WAAWED050401	Instal. elektryczna		
Sprawdził:	inż. JERZY ADAM GÓRNIK nr upr. PDL0068RPOCE/12	Instal. elektryczna	
Nazwa umowy:	Data opracowania:	Skala:	Nazwa rysunku:
	02.2021	1:120	
E6			