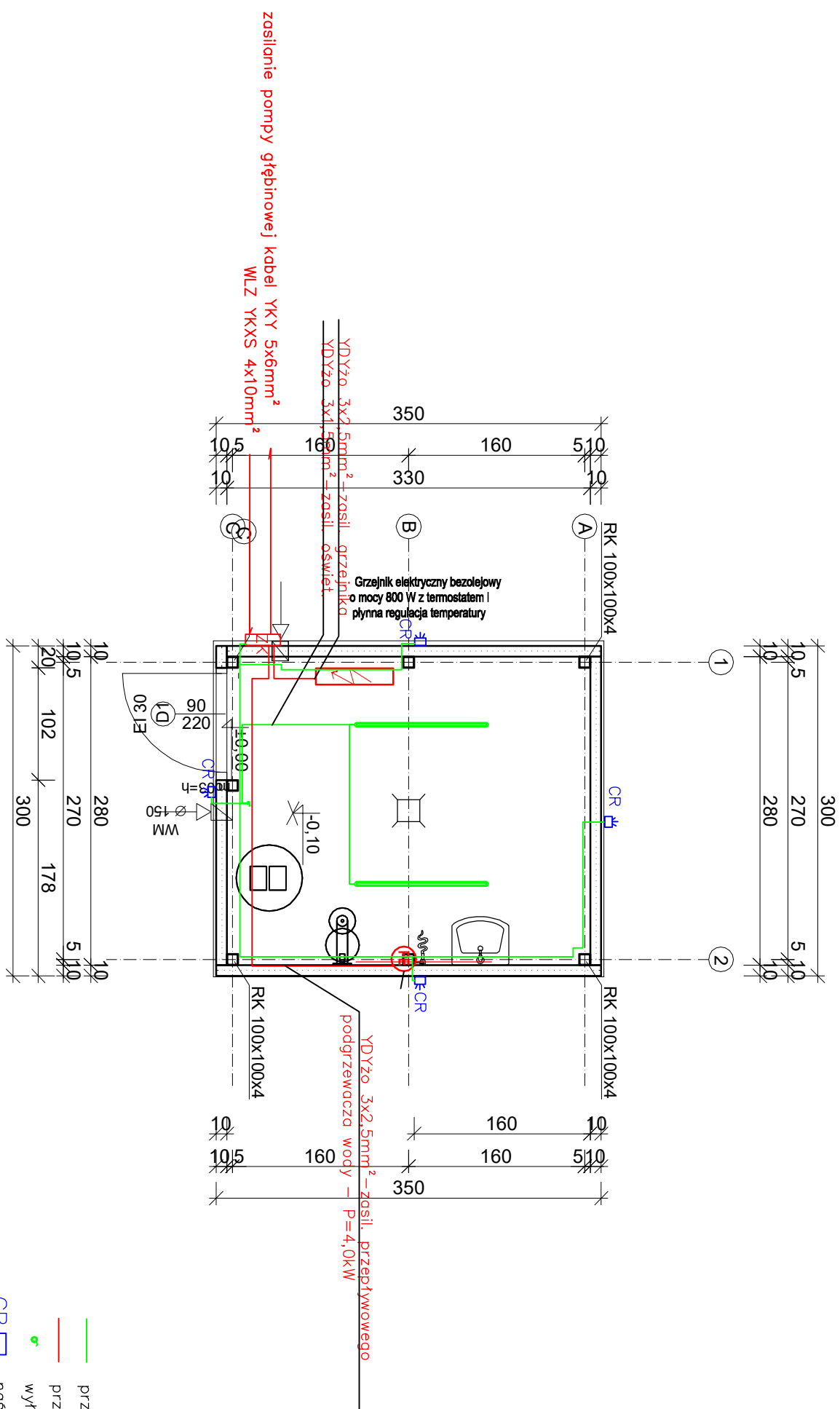







- ## UWAGI:
1. Kanał wentylacyjny wywiewny zabezpieczony gęstą siatką na wysokości 0,3 m cm od poziomu posadzki i wentylator ścienny minimum 180mm/3h, 230V, moc do 25W, włączenie niezależne, włączenie z włącznikiem światła, min. n=5
  2. Kanał wentylacyjny nawiewny zabezpieczony gęstą siatką na 3. Maksymalna temperatura w pomieszczeniu +25°C
  4. Konstrukcja obiektu ze stali nierdzewnej.



LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | przewód YDYžo 3x1,5mm <sup>2</sup>       |
|  | przewód YDYžo 3x2,5mm <sup>2</sup>       |
|  | wyłącznik jednobiegunowy p/t hermetyczny |
|  | naswietlacz LED 50W z czujką ruchu CR    |
|  | oprawa LED 38W hermetyczna               |

Temat inwencji:	"Budowa budynku przepompowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"		
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 61/3, 638, 640, obręb 0005 Huta Przerebska, jedn. ewid. 10121D 2Mastowice		
Inwestor i adres:	Gmina Mastowice Mastowice 97-515 Mastowice	Nr rys. E-1	Skala: 1:50 Data: XII 2022
Rysunek:	stacja elektryczna zut partenu	Branża: E	Etap: PT Format: A3
Projektant br. elektryka:	mgr inż. <del>Łukasz</del> Zarębski	Nr uprawnień: LOD390/POOE/08	Podpis: