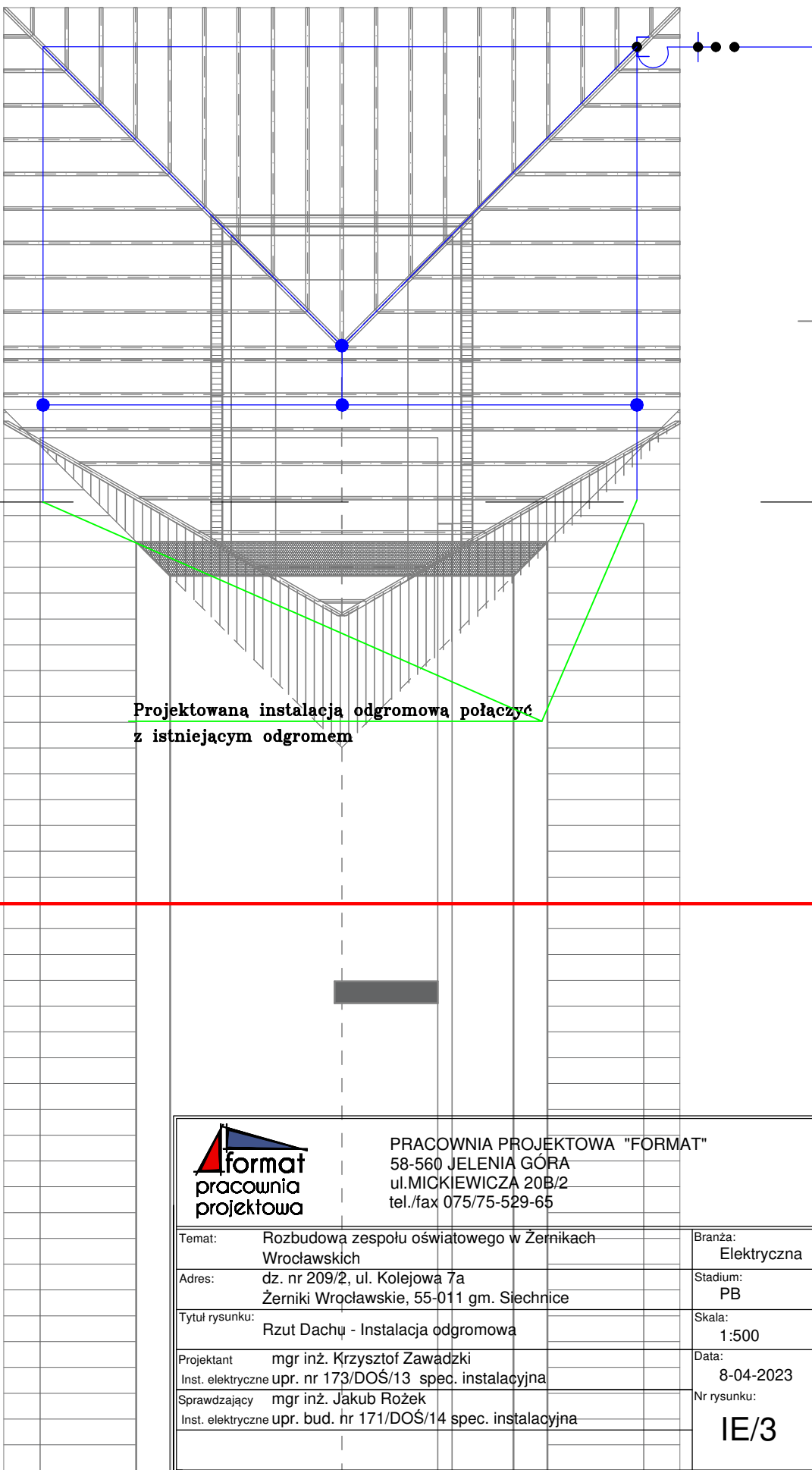


B5



- 1 Instalację piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzęsanych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.
- 2 Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm.
- 3 Zwody pionowe mocować za pomocą śrub naciagowych.
- 4 —●— K-422 zacisk kontrolny w puszcze na poziomie gruntu.
- 5 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć otok
- 6 Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
- 7 ⊕ na kominie wykonać rozłki
- 8 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
- 9 — Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT" 58-560 JELENIA GÓRA ul. MICKIEWICZA 20B/2 tel./fax 075/75-529-65	
Temat:	Rozbudowa zespołu oświatowego w Żernikach Wrocławskich	Branża:	Elektryczna
Adres:	dz. nr 209/2, ul. Kolejowa 7a Żerniki Wrocławskie, 55-011 gm. Ślechnice	Stadium:	PB
Tytuł rysunku:	Rzut Dachy - Instalacja odgromowa	Skala:	1:500
Projektant	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	Data:	8-04-2023
Inst. elektryczne upr. nr 173/DOS/13 spec. instalacyjna		Nr rysunku:	IE/3
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Rożek		
Inst. elektryczne upr. bud. nr 171/DOS/14 spec. instalacyjna			