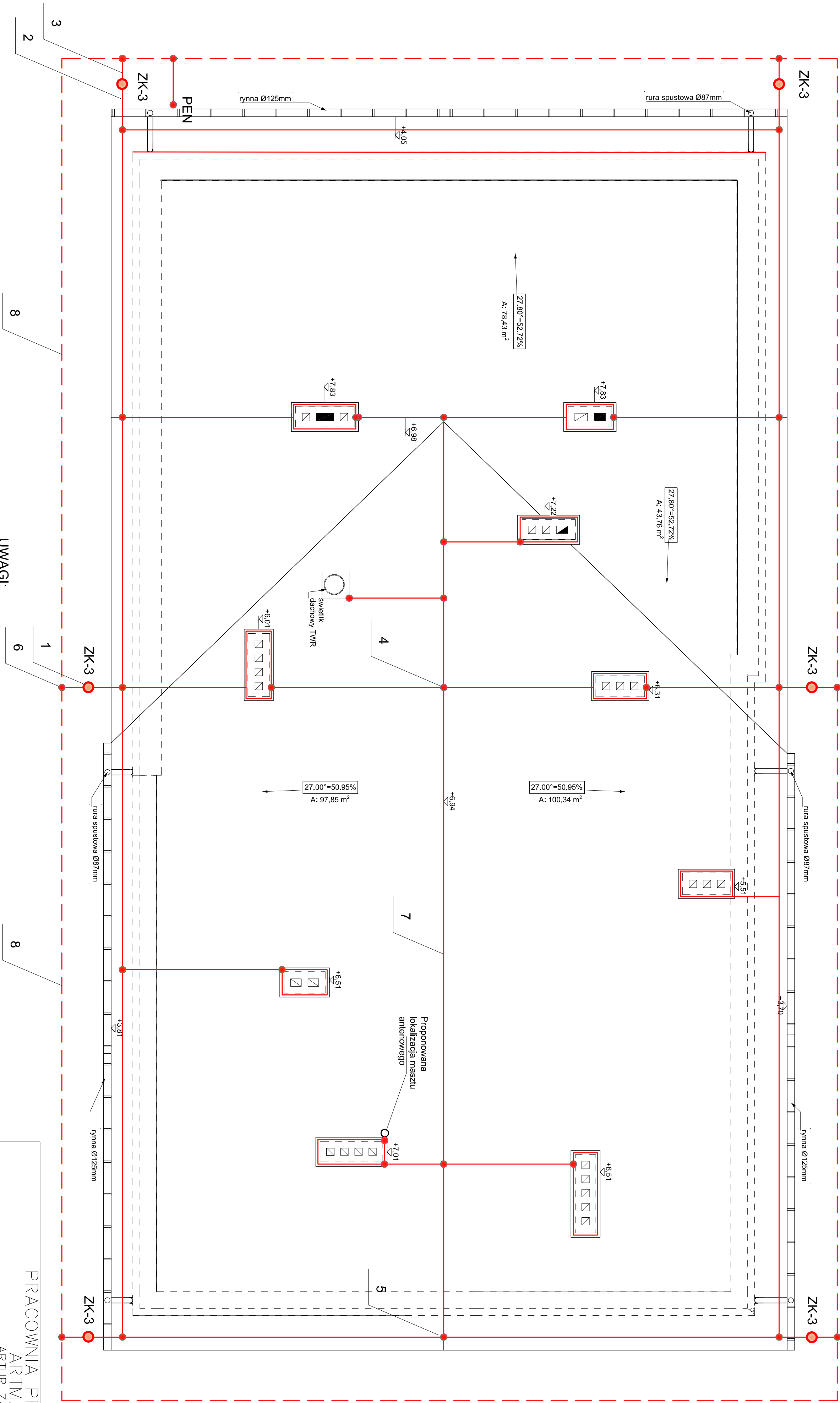


RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
- skala 1:50



OZNACZENIA:

- 1) złączka kontrolna drut-płaskownikii typu K-422
- 2) przewód odprowadzający drut SiZn d=8mm
- 3) przewód uziemiający, bednarka FeZn 25x4
- 4) Złączka krzyżowa K-411
- 5) złączka odgałęźna 3-wyjłotowa typu K-413
- 6) spaw pokryty masą asfaltową
- 7) zwód poziomy niski, drut SiZn d=8mm
- 8) uziom ołokowy,bednarka FeZn 30x4

UWAGI:

1. Instalację należy wykonać zgodnie z wymaganiami PN-86/E-05003.../02.
2. Uziom ołokowy ułożyć na głębokości 0,6m w odległości 1,5m od fundamentu budynku
3. Złączki kontrolne montować na wysokości 0,3m w puszcze P1 (IP65) w ociepleniu ,przewód uziemiający należy ułożyć w rurce grubościennej RL47 pod ociepleniem.
4. Wyrowadzone na zewnątrz dachu kominy wentylacyjne należy podłączyć do zwodu poziomego niskiego przewodem SiZn d=8,
5. Na wyżej wymienionych elementach należy zabudować iglice z drutu SiZn d=8 mm o wysokości 0,5m,
6. Przewody odprowadzające, łączący poprzez spawanie.
7. Oporność uziemienia winna wynosić < 10Ω.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTMAD			
Rydnik nad Sanem, ul. Rynek 38			
Zadanie: Projekt rozbudowy i przebudowy Ośrodka Zdrowia.	Tytuł rys.: Rzut dachu	INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Ulanów, ul. Rynek 5	
Adres budowy: kurzyna Średnia, dz. nr ewid. 364/2	Data opracowania: listopad 2023r.	Skala: 1:50	Nr rysunku: E.05
Projektant: inż. Antoni Kopciuch	Nr uprawnień: 133/TTg/98 do sporządzania projektów instalacji elektrycznych		
Sprawdz.: mgr inż. Szymon Kopciuch	Nr uprawnień: PDK/0005/PWOE/13 do sporządzania projektów instalacji elektrycznych		