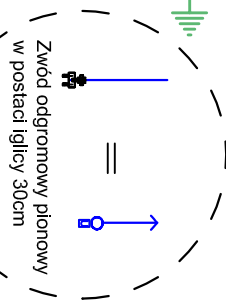
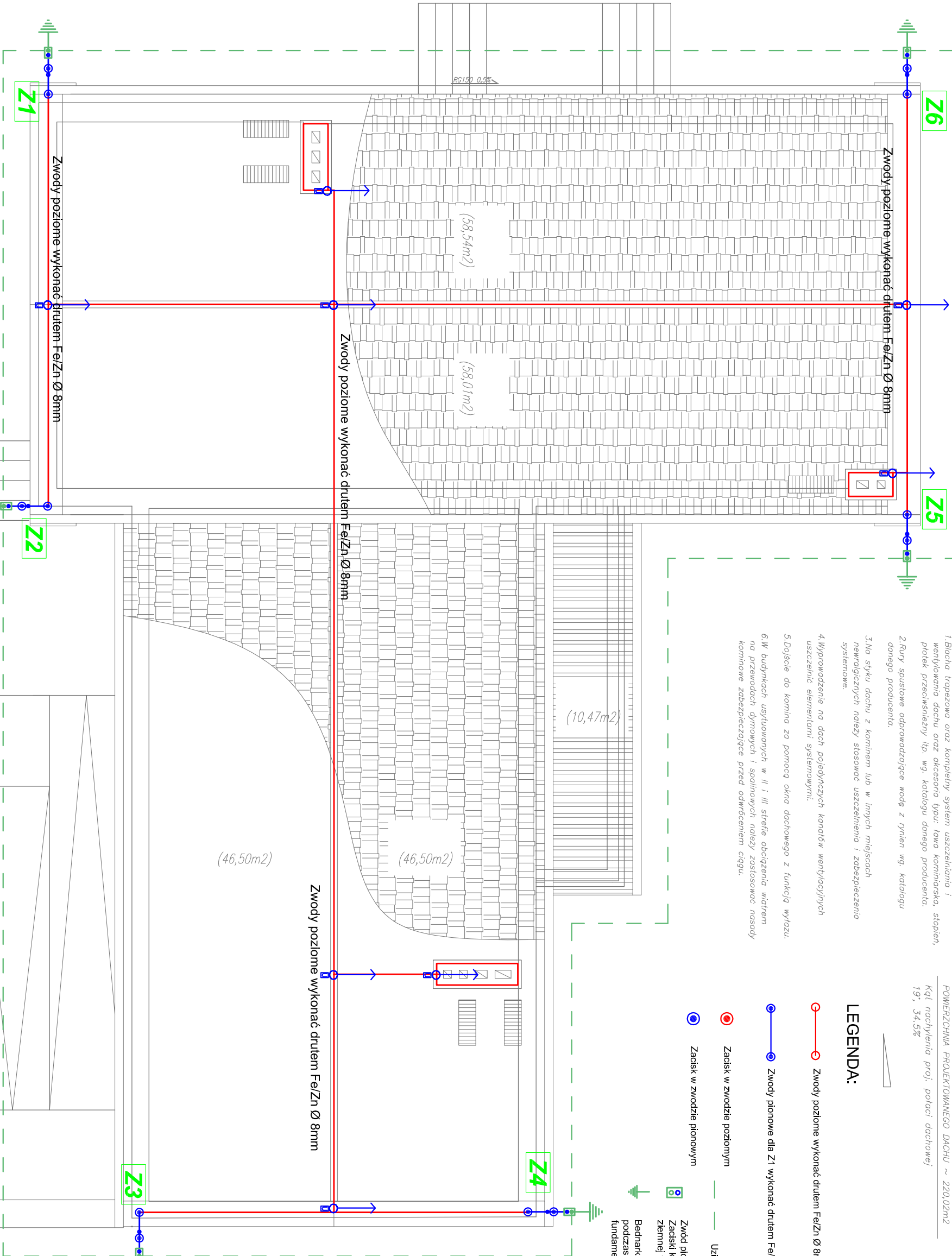


POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEGO DACHU ~ 220,02m<sup>2</sup>  
Kąt nachylenia proj. połaci dachowej  
19°, 34,5%

1. Blacha trapezowa oraz kompletny system uszczelniania i wentylowania dachu oraz akcesoria typu: ława kominarska, stopień, piótek przeciwświszni itp. wg. katalogu danego producenta.
2. Rury spustowe odprowadzające wodę z rynien wg. katalogu danego producenta.
3. Na styku dachu z kominem lub w innych miejscach niewyrocznych należy stosować uszczelnienia i zabezpieczenia systemowe.
4. Wprowadzenie na dach pojedynczych kanałów wentylacyjnych uszczelniać elementami systemowymi.
5. Dojście do kominu za pomocą okna dachowego z funkcją wywozu.
6. W budynkach usytuowanych w II i III strefie obciążenia wiatrem na przewodach dymowych i spalinowych należy zastosować nasady kominowe zabezpieczające przed odwróceniem ciągu.

LEGENDA:

- Zwody poziome wykonąć drutem Fe/Zn Ø 8mm.
- Zwody pionowe dla Z1 wykonąć drutem Fe/Zn Ø 8mm w rurze RVL 47 prowadzonym p.t.
- Zacisk w zwodzie poziomym
- Zacisk w zwodzie pionowym
- Uziemienie otkowe w wykonaniu bednarka Fe/Zn 30x4
- Zwód pionowy zakończony złączem kontrolnym. Zaciski kontrolne wykonąć w złączu studni kontrolnej ziemnej firmy Galinar
- Bednarka Fe/Zn 30\*4 wyprowadzona podczas prac budowlanych ze zbrojenia fundamentowego



- Uwagi:
1. Przewody odprowadzające należy przyłączyć do neutralnego uziomu fundamentowego.
  2. Należy wykonać pomiary rezystancji uziomu odgromowego. Rezystancja mierzona w dowolnym punkcie ma być  $R_u < 10 \Omega$ .

ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		Faza: P.B	
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY STREF WĘŚCOWYCH ORAZ PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI I REMONTU DACHU	Nr bys:	IE-4
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIECICY	Skala:	1:50
ADRES bud.	Gusztewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Data oprac.: 12.2016	
Tytuł rysunku	Plan instalacji odgromowej – RZUT DACHU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Pomorski upr. nr SLK/6014/PMBE/15		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Pocud upr. nr SLK/048/PMBE/04		