

RZUT POŁACI DACHOWEJ
SKALA 1:100

Legenda

złącze kontrolne

złącze rynnowe

przewody orpowodzące pod elewacją w rurze odgromowej

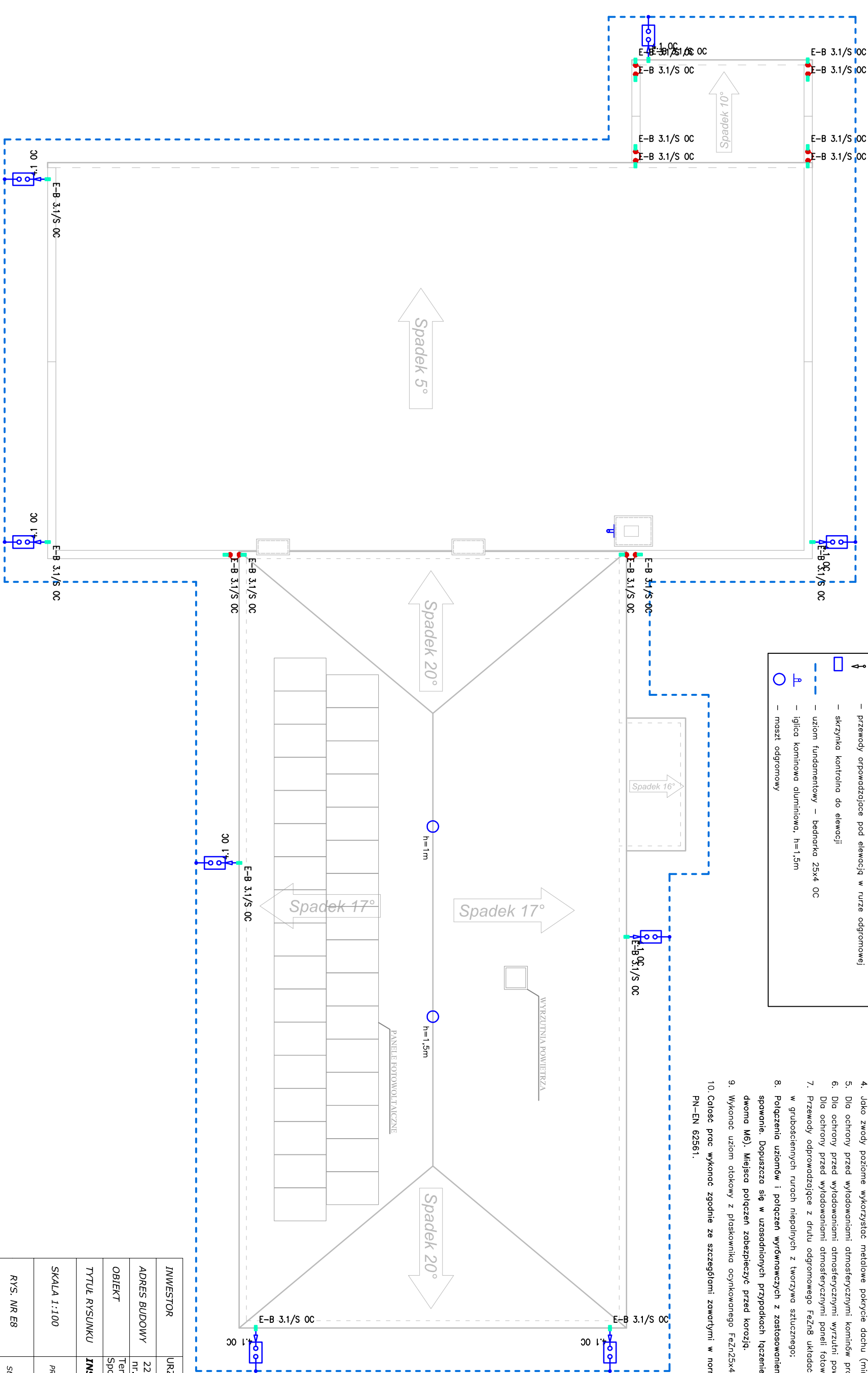
skrzynka kontrolna do elewacji

uziom fundamentowy – bednarka 25x4 OC

iglica kamińska aluminiowa, h=1,5m

maszt odgromowy

- Zastosowano III klasę ochrony odgromowej.
- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Jako zwody poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu (min. grubość metalu 0,5mm).
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi komińów projektuje się iglice kamińskie h=1,5m
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi wyrzutni powietrza zastosować maszt odgromowy h=1,5
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi paneli fotowoltaicznych zastosować maszt odgromowy h=1
- Przewody odprowadzające z drutu odgromowego FeZn8 układać pod warstwą ocieplenia
- w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego;
- Połączenia uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie śrubami (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Wykonać uziom otokowy z płaskownika ocynkowanego FeZn25x4, zachować wartość uziemienia <10omów.
- Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.
- PN-EN 62561.



INWESTOR	URZĄD GMINY HANNA		
ADRES BUDOWY	22-220 HANNA, GOKIS nr. geod. działki 316/7		
OBIEKT	Termomodernizacja Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Hanie		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ODGROMOWA- RZUT DACHU		
SKALA 1:100	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Porębski LUB/0038/POOE/14 specj. instalacyjna	
	RYS. NR E8	DATA	Styczeń 2019