

:Legenda

Zestaw uziemiający ocynkowany ogniowo 6m bezzłączkowy

UZIOMY PRĘTOWE WBIJANE TYPU EG-UPB

Uziom prętowy Ø20/1500
• Grot do uziomu Ø20

Montaż uziomów prętowych dokonuje się poprzez połączenie kolejnych elementów przy wykorzystaniu plastiknie odkształcanej wkładki z metalu plastycznego. Wkładka zostaje zaprasowana na dnie gniazda w skutek wbijania.

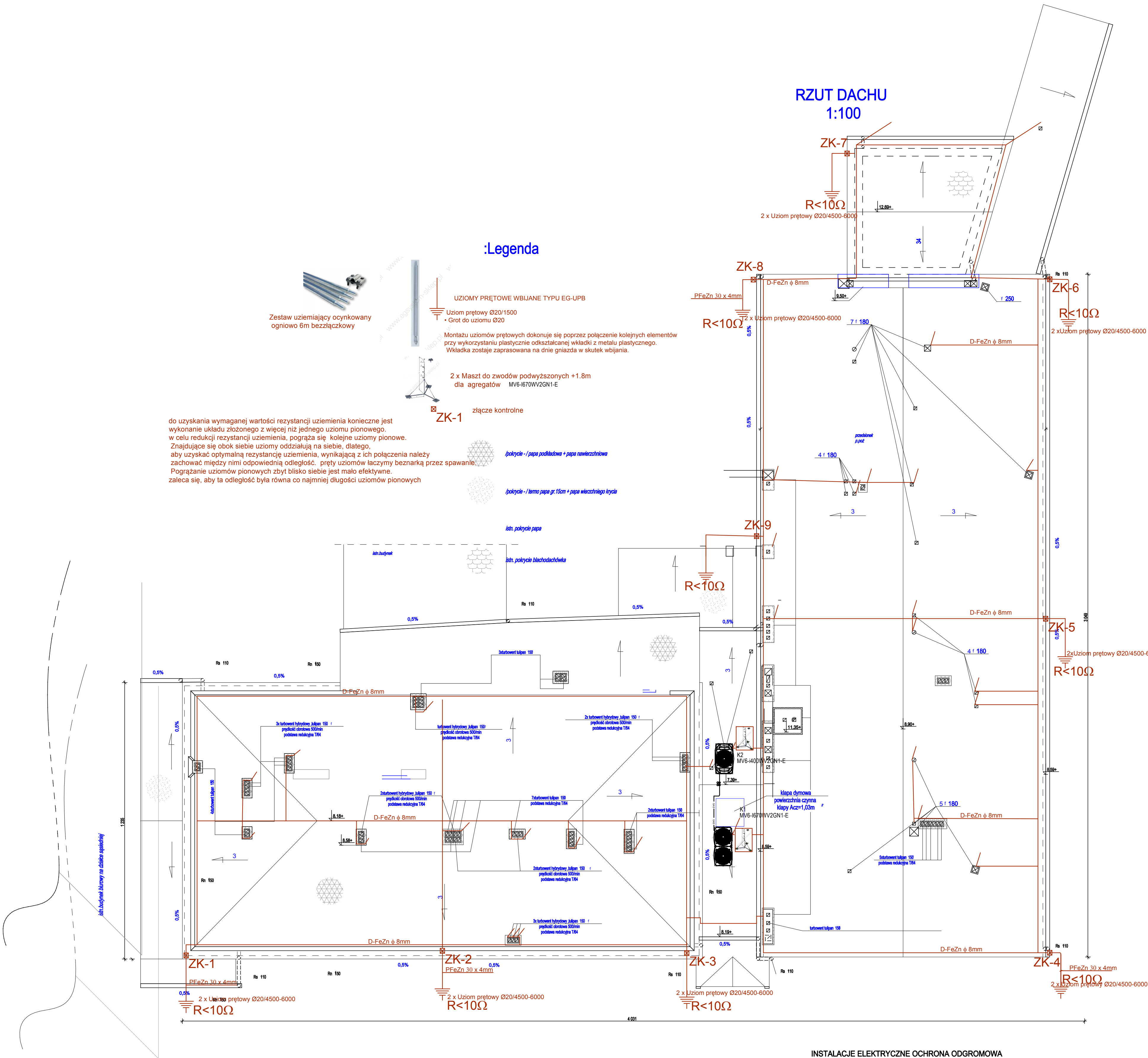
2 x Maszt do zwodów podwyższonych +1.8m dla agregatów MV6-1670WV2GN1-E

złącze kontrolne

do uzyskania wymaganej wartości rezystancji uziemienia konieczne jest wykonanie układu złożonego z więcej niż jednego uziomu pionowego. w celu redukcji rezystancji uziemienia, pograża się kolejne uziomy pionowe. Znajdujące się obok siebie uziomy oddziałują na siebie, dlatego, aby uzyskać optymalną rezystancję uziemienia, wynikającą z ich połączenia należy zachować między nimi odpowiednią odległość. pręty uziomów łączymy beznarką przez spawanie. Pograżanie uziomów pionowych zbyt blisko siebie jest mało efektywne. zaleca się, aby ta odległość była równa co najmniej długości uziomów pionowych

/pokrycie / papa podładowa + papa nawierzchniowa

/pokrycie / lemo papa gr. 15cm + papa wiecznego krycia



INSTALACJE ELEKTRYCZNE OCHRONA ODGROMOWA				
OBIEKT				
Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5,3222/6 położonych w Przeworsku				
PRZEDMIOT RYS	RZUT DACHU	SKALA	DATA	NR RYS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Jędrzejec	SPECJ	09,20	E-23
SPRAWDZIK	Tadeusz Horodecki	NR UPR	UAN.1.7342/2-97	PODPIS
	mgr inż. Wiesław Suchy	elekt	UAN.III.7342/43-93	