

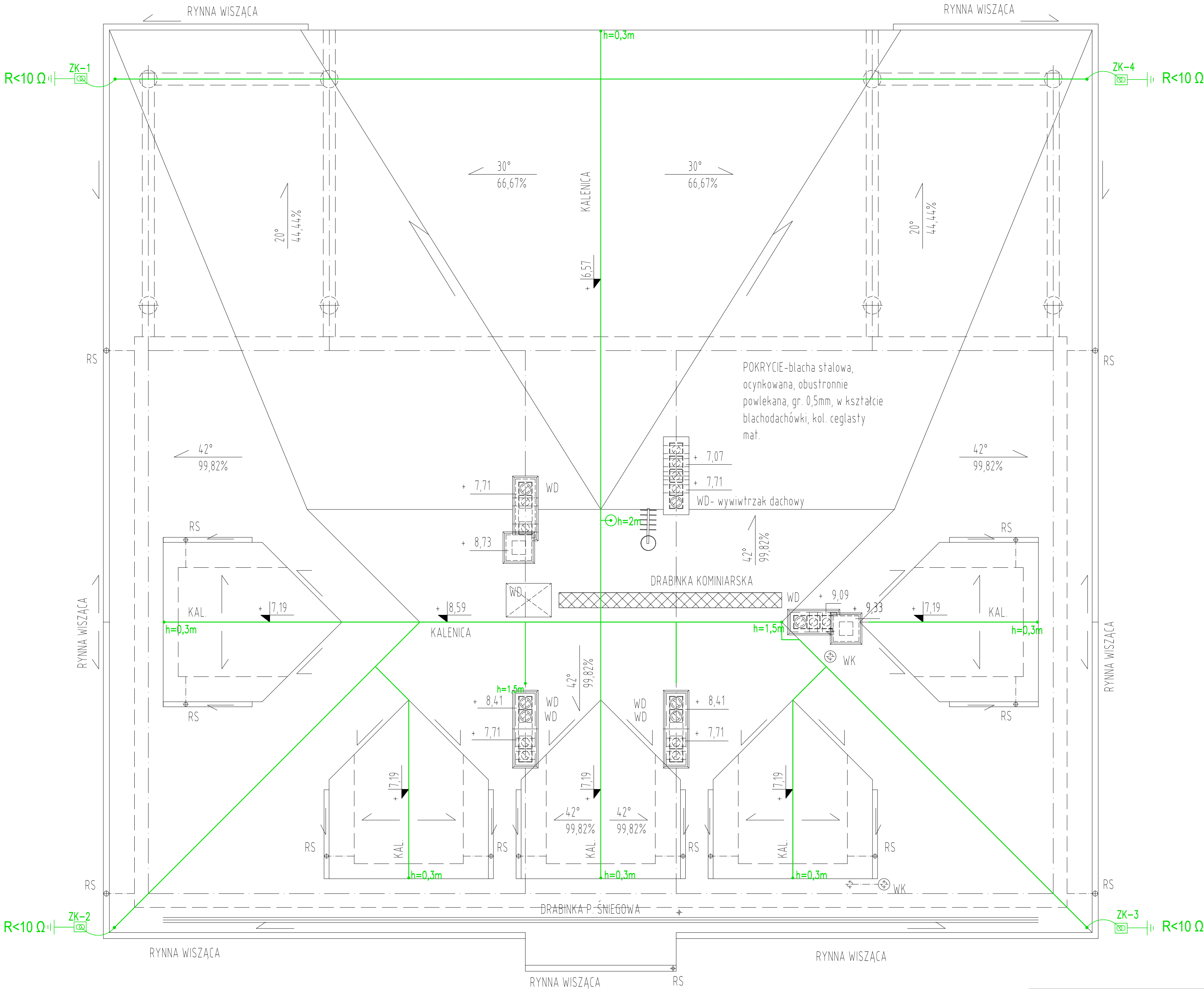
LEGENDA:

- przewód odprowadzający drót FeZn min. Ø8mm w rurce elektroinstalacyjnej niepalnej w elewacji budynku, na słupach drewnianych prowadzić na uchwytych dystansowych
- złącze kontrolno pomiarowe na elewacji budynku, połączenie z uziomem budynku, złącze montować na wysokości 1,2-1,5m nad poziomem gruntu
- uziom fundamentowy budynku, do złącza kontrolnego wyprowadzić bednarkę FeZn 30x4mm i połączyć z przewodem odprowadzającym

- zwód poziomy drut FeZn min. Ø8mm, na dachu układać na uchwytych rynnowych skręcanych oraz gąsiorowych, łącząc z obróbką blacharską

- zwód pionowy, maszt 2m/3m, podstawę masztu przymocować trwale poprzez przyklejenie

- zwód pionowy drut FeZn min. Ø8mm



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KERAD" Michałow, ul. Białostocka 2 regon 052136779		
RZUT DACHU- do budowy bud. usługowego - świetlicy środowiskowej, na terenie dz. nr 15/3 w obrębie: 0016, WALKI (gm. Milejczyce)		
RODZAJ OPRAC.: PW	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski upr. nr PDL/0080/POE/13		Rys. Nr <b>E04</b>
		DATA: 14.05.2019r.