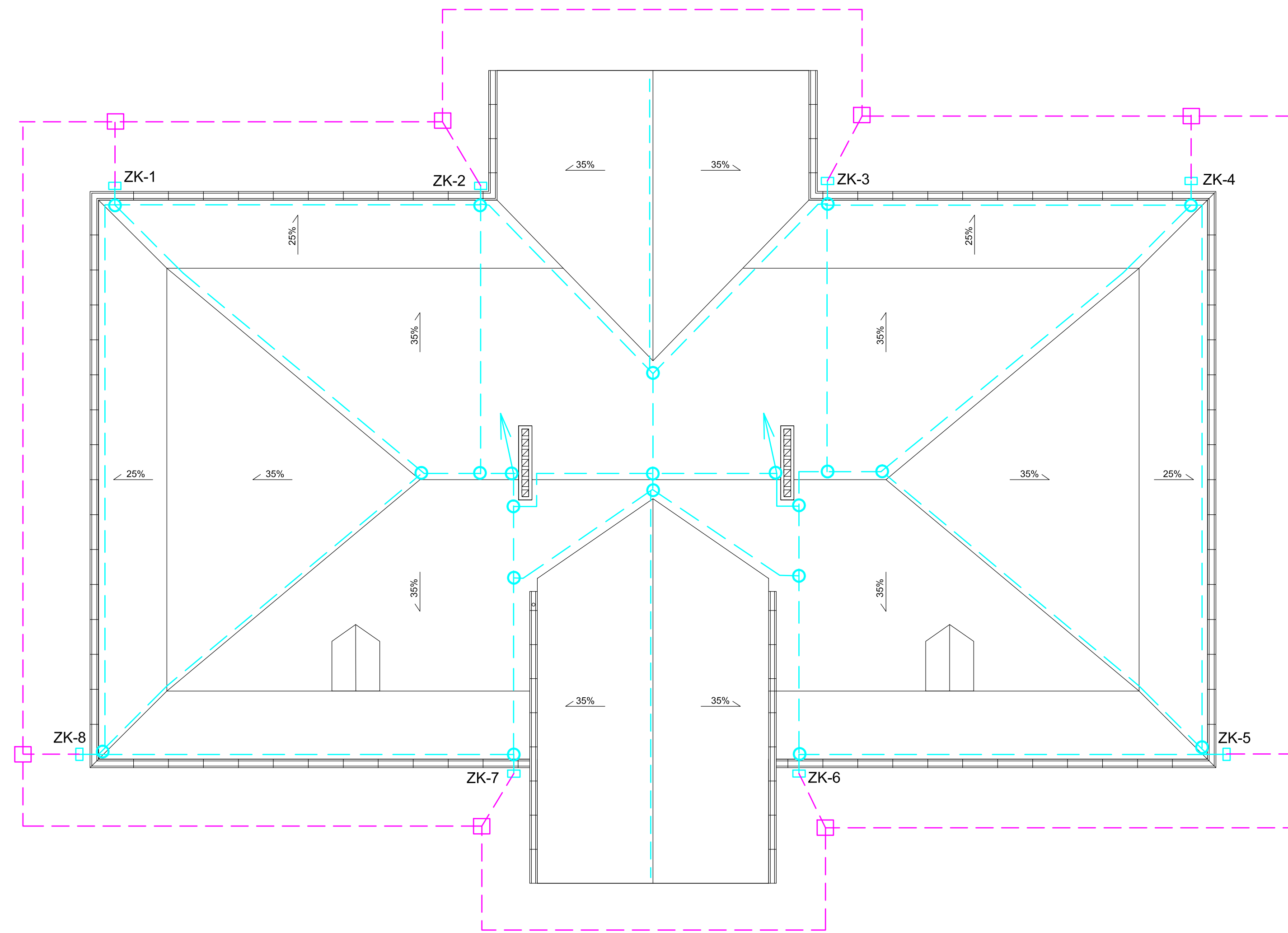


LEGENDA	
	Uziom otokowy – tasma Fe/Zn 30x4 mm
	Połączenia spawane uziomu otokowego na zakład 50mm z zabezp. antykorozyjnym dwoma warstwami lakieru asfaltowego.
	Zwody poziome i pionowe instalacji odgromowej – drut średn. 8mm
	Połączenia skręcane instalacji odgromowej na dachu
	Złącze kontrolne w wykonaniu "taśma – taśma"
ZK-8	Oznaczenie złącza kontrolnego.
	Iglice kominowe Fe/Zn 16mm – długość 1,50m



UWAGI:

- Minimalna odległość uziomu od ścian budynku – 1,00m.
- Uziom otokowy z taśmy stalowej ocynkowanej FeZn 30x4mm ułożonej w wykopie w gruncie rodzimym na głębokości 0,80m.
- Połączenia płaskowników w siatce uziomowej wykonać jako spawane na zakład minimum 50mm.
- Miejsca połączeń spawanych zabezpieczyć antykorozyjnie dwoma warstwami lakieru asfaltowego.
- Instalacje odgromowe na dachu wykonać prętem stalowym ocynkowanym FeZn średnicy 8mm na systemowych uchwytych wsówanych.
- Połączenia zwodów poziomych wykonać poprzez złącza krzyżowe ze śrubami M8.
- Złącza krzyżowe zabezpieczyć antykorozyjnie dwoma warstwami wazelinę techniczną bezkwasową.
- Zwody pionowe do złącz kontrolnych wykonać drutem stalowym FeZn średnicy 8mm na uchwytych ściennych o odstępie nie mniejszym niż 0,60m pomiędzy uchwytych.
- Złącza kontrolne typu "taśma – drut" połączone na dwie śruby M8.
- Wysokość montażu złączy kontrolnych min. 1,10m od poziomu terenu.
- Przewody odprowadzające w rurkach stalowych cienkościennych od złącza kontrolnego o g do 0,50m w gruncie.
- Złącza kontrolne w obudowie systemowej z numerem kolejnym złącza.
- Złącza kontrolne zabezpieczyć antykorozyjnie wazelinę techniczną bezkwasową.
- Iglice odgromowe kominowe z pręta FeZn 16mm mocować na dwóch uchwytych systemowych do kominów. Długość iglic kominowych 1,50m.
- Stosować złącza rynnowe dla połączeń z siatką uziomów poziomych i pionowych.

"PROJECT STUDIO" PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI UL. CYSTERSKA 6/13, WĄGROWIEC		
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W SREBRNEJ GÓRZE ADRES: SREBRNA GÓRA 62-120 WAPNO		
INWESTOR		
ROBOTY REMONTOWE I RENOWACYJNE PRZY ZABYTKOWYM BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W SREBRNEJ GÓRZE ADRES: SREBRNA GÓRA GMINA WAPNO DZ. NR EWID. 142		
PROJEKT		
INSTALACJE ODGROMOWE I UZIOMOWE		
TEMAT RYSUNKU		
1:100 SKALA	18 STYCZEŃ 2024 DATA	
mgr inż. KRZYSZTOF WOJCIECH LARSKI OPRACOWAŁ		
mgr inż. KRZYSZTOF WOJCIECH LARSKI PROJEKTOWAŁ		
UPR. BUD. WKP/0148/PW/OE/07		
INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA BRANŻA	E-1 NUMER	STRONA