



UWAGAI:

- Pokrycie dachu z blachy na rąbek stojący
- R1 – rura metalowa Ø125 – system GALECO STAL;
- RS1 – rura spustowa metalowa Ø100 – system GALECO STAL;
- Rysunek czytać wraz z opisem,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

LEGENDA		Zwody odgromowe i przewody odprowadzające - drut FeZn Ø8 mm		Złącza skřęcane		Złącze kontrolne nr 1		Iglia odgromowa - drut FeZn Ø8 mm; h=0,5m Uziom fundamentowy R _s 10Ω - płaskownik FeZn 4x25mm							
<p>UWAGI</p> <ol style="list-style-type: none"> Ochronę odgromową zewnętrzna wykonać w klasie IV zgodnie z normą PN-86/E-05003-01. Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz1-Kz4 wykonać drutem FeZn Ø8mm Metalowe elementy usytuowane na dachu (obrobki blacharskie, rynny, drabinki itp.), połączyć odpowiednimi złączkami z siatką zwodów poziomych. Instalację uziemiań wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364 Zbudować uziom fundamentowy z płaskownika FeZn 30x4mm, który należy zamontować w wykopie fundamentu przed zalaniem betonem. Wartość rezystancji uziemiań nie większą niż 10Ω. Wypusty do Kz i GSW wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm i połączyć z płaskownikiem uziemia za pomocą spawania. Złącza kontrolne Kz zamontować na poziomie terenu. Po zakończeniu prac wykonać paszport urządzeń piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6. 															
<p>MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL. ALBIA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034</p> <p>NAZWA PROJEKTU BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA</p> <p>INSTAL. ELEKTR. MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14</p> <p>PROJEKTANT</p> <p>TYTUŁ RYSUNKU STAN PROJEKTOWANY RZUT POŁACI DACHU</p> <p>SKALA 1:50</p> <p>RYS. NR IE-2</p> <p>DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022</p> <p>S.</p>															