



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			
	Złącza skřęcane		
	Złącze kontrolne nr 1		
	Iglia odgromowa - drut FeZn Ø8 mm; h=0,5m		
	Uziom fundamentowy R _s 10Ω - płaskownik FeZn 4x25mm		
UWAGI			
<p>1. Ochronę odgromową zewnętrzną wykonać w klasie IV zgodnie z normą PN-86/E-05003-01.</p> <p>2. Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz1-Kz4 wykonać drutem FeZn Ø8mm</p> <p>3. Metalowe elementy użytkowane na dachu (obrobki blacharskie, rynny, drabinki itp.), połączyć odpowiednimi złączkami z siatką zwodów poziomych.</p> <p>4. Instalację uzziemienia wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364</p> <p>5. Zbudować uziom fundamentowy z płaskownika FeZn 30x4mm, który należy zamontować w wykopie fundamentu przed zalaniem betonem. Wartość rezystancji uzziemienia nie większą niż 10Ω. Wypusty do Kz i GSW wykonać płaskownikiem FeZn 25x4mm i połączyć z płaskownikiem uzziemienia za pomocą spawania.</p> <p>6. Złącza kontrolne Kz zamontować na poziomie terenu.</p> <p>7. Po zakończeniu prac wykonać paszport urządzeń piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.</p>			
<div>MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</div> <div>TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ</div> <div>e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034</div> <div>NAZWA PROJEKTU</div> <div>BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div> <div>INSTAL. ELEKTR.</div> <div>MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14</div> <div>PDPIS</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>RYS. NR</div> <div>IE-2</div> <div>SKALA</div> <div>1:50</div> <div>DATA SPORZĄDZENIA</div> <div>RYSUNKU: 20.04.2022</div> <div>S.</div>			