

RZUT POŁACI DACHU 1:50

LEGENDA

- Zwody poziome i przewody odprowadzające - drut FeZn Ø8mm
- Połączenia skręcane
- Kz1

Złącze kontrolne nr 1
- Uziom fundamentowy - płaskownik FeZn 30x4mm

UWAGI

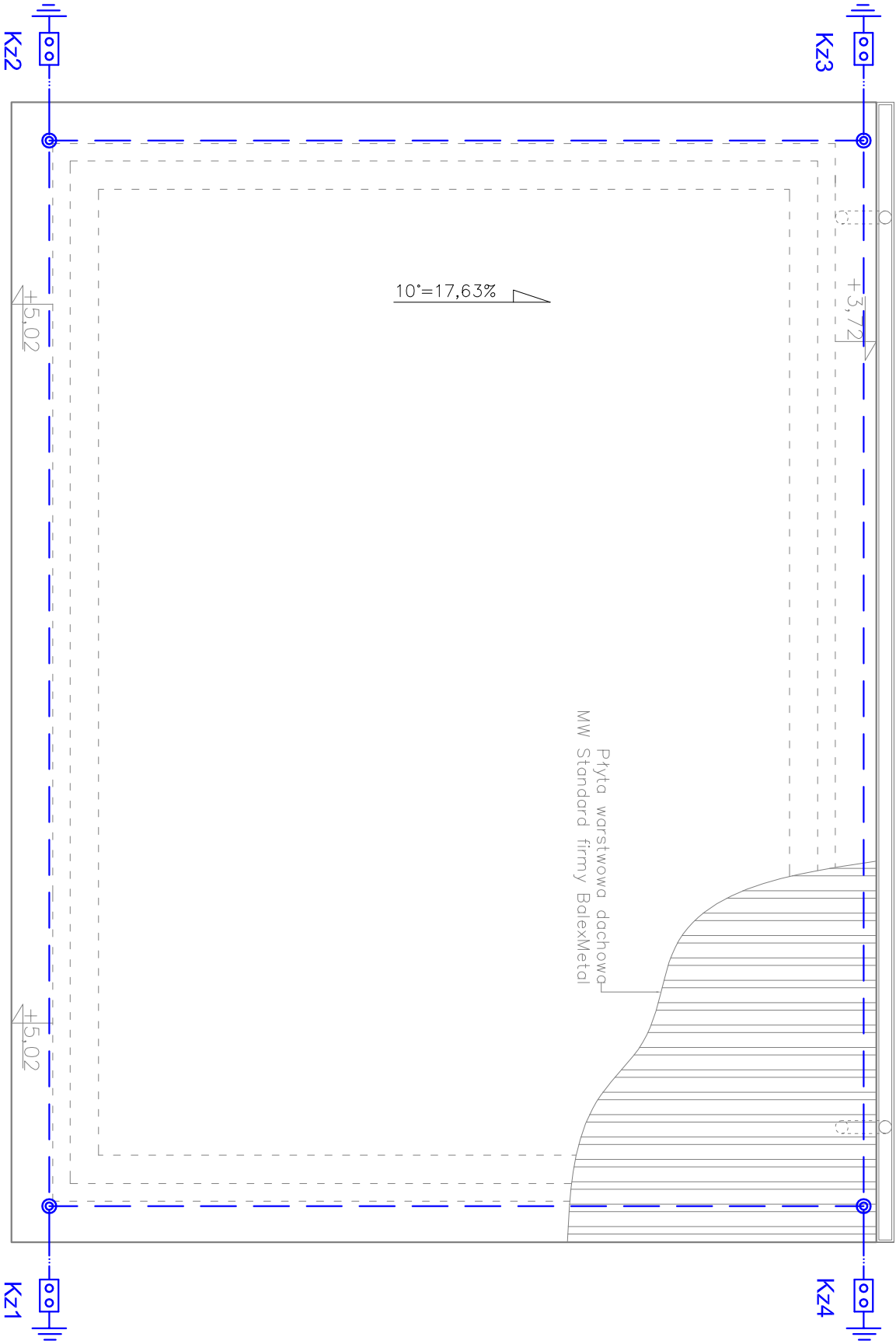
1. Ochronę odgromową zewnętrzną wykonać w klasie II zgodnie z normą PN-EN 62305.
2. Zwody poziome i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz wykonać drutem FeZn Ø8mm
3. Metalowe elementy usytuowane na dachu (obróbki blacharskie, rynny, drabinki, ramy świetlików itp.) połączyć odpowiednimi złączkami z siatką zwodów poziomych
4. Zgodnie z normą PN-ICE 61024-1 blachę pokrycia dachowego można wykorzystać jako zwód poziomy niski pod warunkiem że:

- grubość blachy nie będzie mniejsza od 0,5mm

- zapewniona jest trwałość połączeń między poszczególnymi częściami pokrycia dachowego

- nie zachodzi potrzeba zapobieganiu perforacji pokrycia dachowego

- pod powierzchnią pokrycia dachowego nie występuje warstwa materiału łatwopalnego
5. Po zakończeniu prac wykonać paszport urządzenia piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.



UWAGA:

- Pokrycie dachu z płyty warstwowej dachowej MW Standard firmy BalexMetal;
- Rynny Ø150 blacha ocynkowana;
- Rura spustowa Ø120 blacha ocynkowana;
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjamiprawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
INSTA. ELEKTR.		Marian Krzysztof Gorzkowski, NR UPR. 330/DOŚ/14	PODPIS	
PROJEKTANT				
TYTUŁ				
RYSUNKU	RZUT DACHU - instalacja odgromowa	SKALA 1:50	RYS. NR A-3	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 25.07.2022