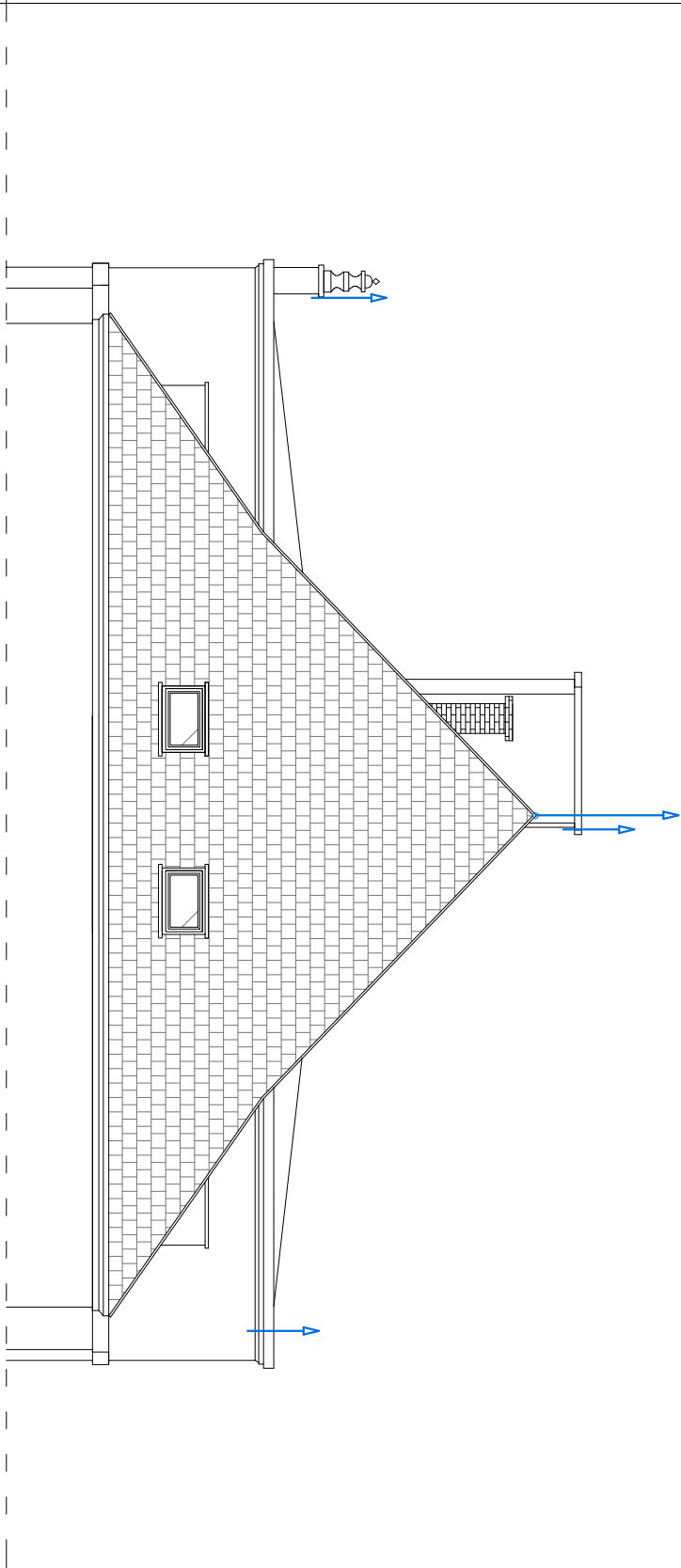




ELEVACJA ZACHODNIA
DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU – BEZ ZMIAN



ELEVACJA POCUDOWA
DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU – BEZ ZMIAN

LEGENDA

-  Iglica gęstworowa podwójna 2m, 71.20 AL, 97102009
-  Iglica kominowa 1m, 70.10 AL, 97001009

UWAGI

- Istniejącą instalację odgromową zdemontować w całości.
- Projektowaną ochronę odgromową zewnętrzną wykonać w klasie IV zgodnie z normą PN-EN 62305-3: 2011, PN-EN 62561-2: 2018-04.
- Zwody poziome, pionowe i przewody odprowadzające do złącz kontrolnych Kz1-Kz8 wykonać drutem Al $\varnothing 8\text{mm}$
- Metalowe elementy usytuowane na dachu (obrobki blacharskie, rynny, drabinki itp.) połączyć odpowiednimi złączkami z siatką zwodów poziomych.
- Istniejącą instalację uzziemienia poddać badaniom i jeśli to możliwe wykorzystać do projektowanej instalacji odgromowej. Po badaniu uziumu ewentualnie uzupełnić ją dodatkowymi uziołami pionowymi w celu uzyskania wymaganej wartości rezystancji.
- Po zakończeniu prac wykonać paszport urządzenia piorunochronnego i sporządzić protokół pomiarów zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl , tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		REMONT DACHU NA ZABYTKOWYM BUDYNKU PAŁACU	
INSTAL. ELEKTR.		M.K. GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DDŚ/14	
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIANK	
TYTUŁ RYSUNKU		ELEVACJE - STAN PROJ.	
SKALA		RYS. NR	
1:100		IE-2	
DATA SPORZĄDZENIA		RYSUNKI: 09.11.2023	