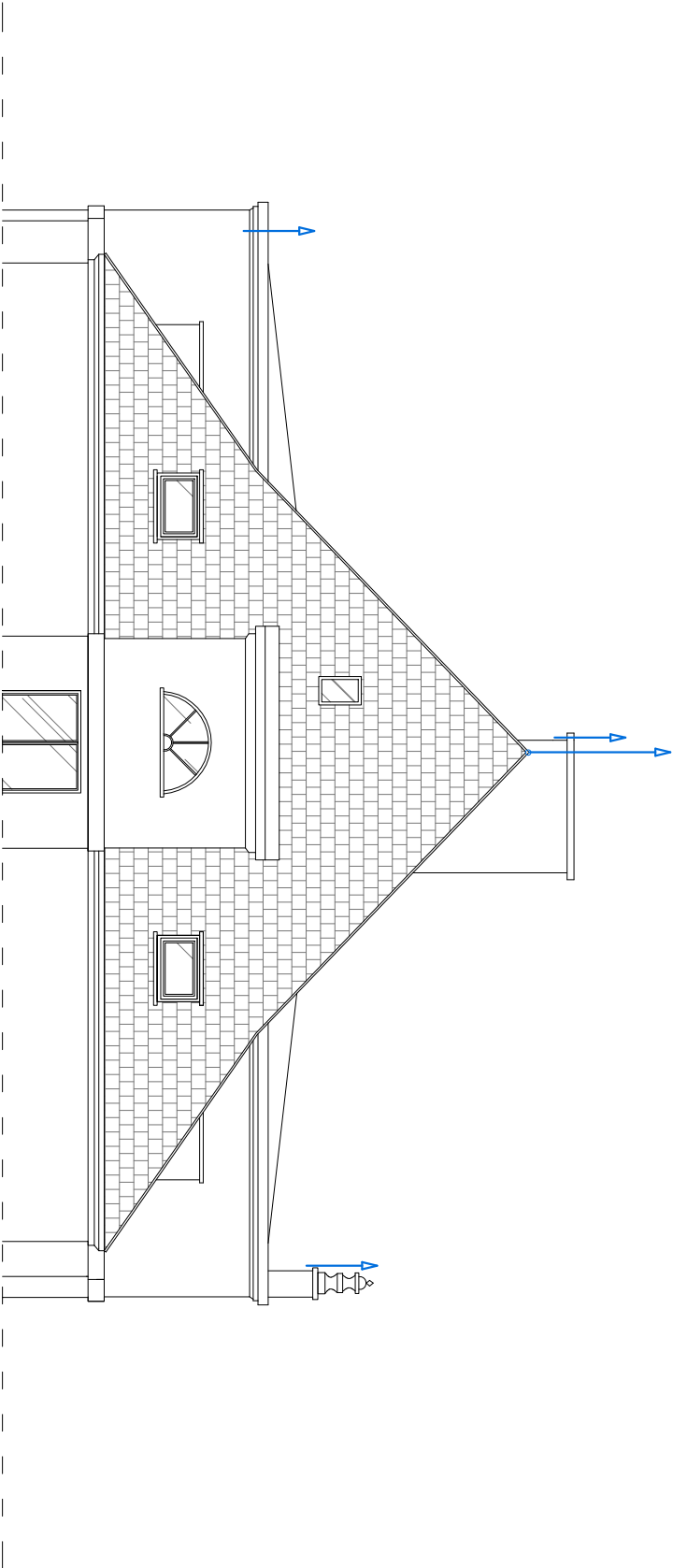


ELEVACJA WSCHODNIA
DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU – BEZ ZMIAN



ELEVACJA PŁOŃCZNA
DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU – BEZ ZMIAN

LEGENDA

-  Iglica gąsiorowa 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 MŁŁCZ					
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	PODPIS		
ASYSTENT PROJEKTANTA					
TYTUŁ RYSUNKU		MACIEJ OWSIANK			
ELEVACJE - STAN PROJ.		SKALA 1:100	RYS. NR IE-2	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.11.2023	