



- UWAGI:**
1. Wyprowadzenia z uzłomu otokowego do połączenia z przewodem odprowadzającym wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 mm ze stali nierdzewnej.
 2. Wykonać połączenie z uzziemieniem fundamentowym, jeżeli istnieje.
 3. Jako zwód poziomy nłaki na dachu dla celów ochrony odgromowej przewiduje się drut stalowy ocynkowany FeZn 8 mm ułożony na podstawkach (zaleca się rozstaw co 1,0m).
 3. Zwody poziome na dachu połączyć z uzziemieniem poprzez przewody odprowadzające w postaci drutu FeZn 88 montowanego do uchwyty.
 4. Za pomocą iglic odgromowych należy chronić urządzenia elektryczne znajdujące się na dachu.
 5. Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie obróbki blacharskie, rynny.
 6. Rezystancja wypadkowa uzłomu R<10 Ohm.
 7. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 8. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.

A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOWANIA:	REMONT ELEWACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. KAZIMIERZA NOWAKA, ZESPOŁU PAŁACOWO PARKOWEGO W DĄBRÓWCE	Główny projektant: mgr inż. arch. Anna Smólska nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Opracowanie: mgr inż. arch. Dorota Brudło		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR EWID. 76 ul. PARKOWA 1, 62-070 DĄBRÓWKA			
INWESTOR:	GMINA DOPIEWO ul. LEŚNA 1c, 62-070 DOPIEWO			
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU	DATA:	12.2021	SKALA: 1:100
		NR RYS.: A_01		