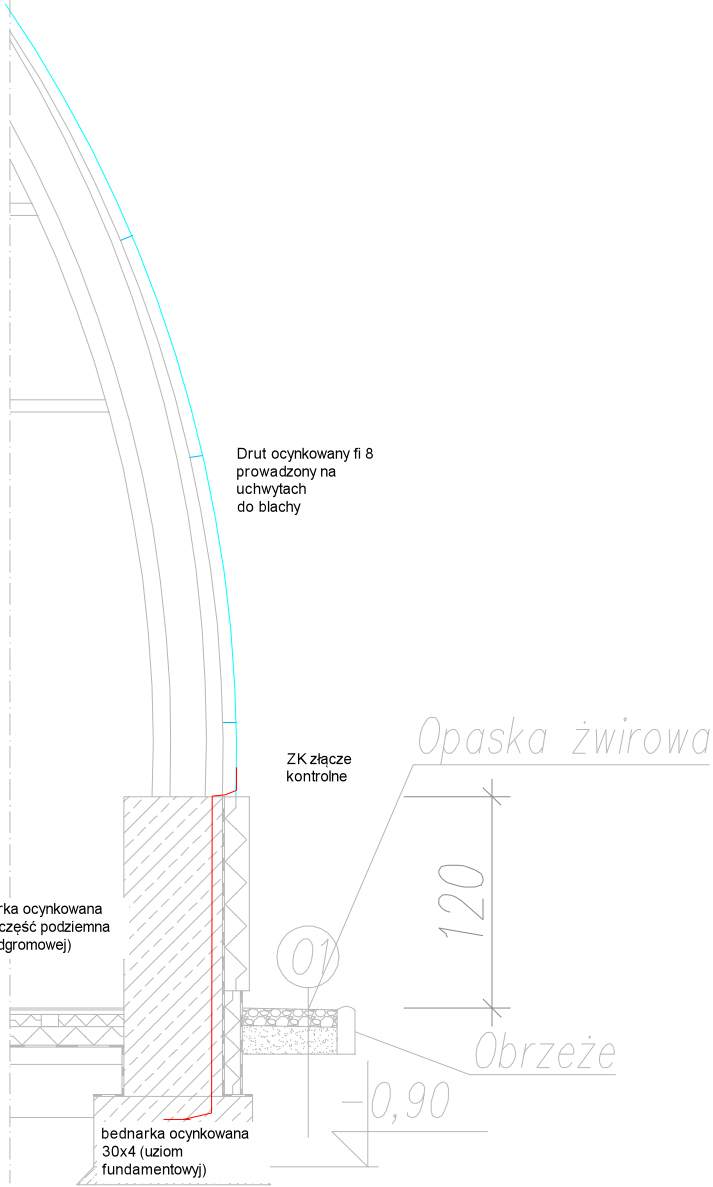


UWAGI:

- Zwody poziome wykonać z prętów ocynkowanych fi 8 prowadzonych na uchwyтах dostosowanych do podłoża.
- Rezystancja uziomu nie powinna być wyższa niż 30 Ω
- Zwód pionowy istniejącego budynku wydłużyć i doprowadzić do nowego złącza kontrolnego.



**Klimas**

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI

Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas

Obiekt:	Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Barkowie w ramach zadania pn.: "Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej w Barkowie"			
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród działki 970/2, 970/3, 970/6 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród			
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród			
Kategoria obiektu:	IX- budynku kultury, nauki i oświaty			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Durzewski	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. WK/P/0440/P/OOE/18		10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słapek	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. 7131-32/31PW/2000		10.11.2023
Stadium:	Projekt techniczny– wykonawczy			
Tytuł rys.:	Instalacja odgromowa			NR RYS.
Skala:	1:100	Nr archiwalny:	44/11/KR/23	E7
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami ). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)				