



Zestawienie danych z projektu	
Nazwa	Ilość
Skrzynka kontrolna do elewacji	1 szt.
Złącze kontrolne 4–otworowe	7 szt.
Szyna wyrównawcza	1 szt.
Bednarka 30x4 OG	160 m

UWAGI:

1. Część podziemną instalacji odgromowej wykonać jako uziom fundamentowy.
2. Uziom fundamentowy wykonać z bednarki ocynkowanej 30x4 połączone z zbrojeniem elementów fundamentów
3. Jeśli nie będzie możliwości połączenia uziomu fundamentowego z elementami zbrojenia. Uziom fundamentowy ułożyć w wykopach. Przed pracami fundamentowymi.
4. W miejscach przewidzianych na złącza kontrolne wyprowadzić bednarkę ponad grunt dla późniejszego wprowadzenia jej do łącz kontrolnego .
5. Połączenia bednarek wykonać poprze spawanie lub zaciski łączeniowe. Miejsca łączeń zabezpieczyć masą bitumiczną.
6. Rezystancja uziomu nie powinna być wyższa niż 30 Ω
7. Złącze kontrolne istniejącego budynku należy zdemontować. Istniejący wyprowadzenie uziomu wydłużyć i przenieść w nową lokalizację. w nowej lokalizacji wykonać nowy uziom pograżany. Na elewacji wykonać nowe złącze kontrolne w puszcze elewacyjnej.

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI

Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas

Objekt:	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.WKP/0440/POOE/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 techniczno–wykonawczy			
Tytuł rys.:	Uziom fundamentowy			NR RYS.
Skala:	1:100	Nr archiwalny:	44/11/KR/23	E8
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)				