



- LEGENDA:
- Złącze kontrolne w obudowie izolacyjnej
 - Zwody poziome lub pionowe, drut FeZn fi=8mm
 - Uziemienie, wartość rezystancji $R_o \leq 30,0 \Omega$. Uziemienia montować w odległości min. 1,0m od fundamentów budynku

Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305

UWAGI:

Instalację odgromową poziomą należy ułożyć na fabrycznych uchwytach dystansowych (rozstaw uchwytów nie większy niż 1m). Metalowe elementy wystające nad dach nie wnikające do wewnątrz budynku uziemić do instalacji odgromowej. Miejsca wszystkich połączeń śrubowych należy odpowiednio zabezpieczyć wazeliną techniczną. Zwody pionowe wykonać drutem FeZe fi 8mm w rurkach instalacyjnych dedykowanych do instalacji odgromowych. Do uziemienia zastosować uziom prętowy typu Galmar. Oporność uziemienia do 10 Ω m

- Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, nienagannie funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
- Izolację przeciwwilgociową wyprowadzić min. 50cm ponad teren.
- Okna w pomieszczeniach użytkowych z nawiewnikami.
- Przekazanie przez Inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY
ZAPLECZA SPORTOWEGO

ADRES: Ceglów, dz. nr 131/3,
obręb 0001 Ceglów, Gmina Ceglów
INWESTOR: Gmina Ceglów
ul. Tadeusza Kościuszki 4, 05-319 Ceglów
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE -
DACH - inst. odgromowa**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOSCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ	DATA:
	06.2022r.
	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kędzierski upr. nr.: MAZ/0518/PWBE/17	1:100
	NR RYS:
	E_1