

UWAGI:

1. Niniejszy projekt został wykonany według projektu architektury.
 2. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odprowadowej.
 3. Przed zastąpieniem lub realizacją należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 4. Dla ochrony przed wydłowaniami atmosferycznymi połaci dachowej projektuje się przewody odprowadzające na uchwytych dystansowych.
 5. Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połaci dachowej.
 6. Dla ochrony przed wydłowaniami atmosferycznymi elementów wyniesionych ponad dach projektuje się maszty odprowadowe.
 7. Przewody odprowadzające połączyć z metalowymi słupami konstrukcyjnymi lub prowadzić w rurach odprowadowych pod tynkiem.
 8. Uziemienie liniowe wykonane bednarką FeZn 30x4. Łączenia spawne.
- Realizacja uziemienia nie może przekroczyć 10 Ohmów.
9. Całość prac wykonaną zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.
10. Elementy instalacji odprowadowej dobrano z katalogu "Eiko-Bis Systemy Odprowadowe".
11. Strefy ochronne na dachu wyznaczone w klasie LPS III korzystając z programu Eiko-Bis Cad.




 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWE "RELAKS" W ZDUŃSKIEJ WOLI ul. Kobusiewiczza, 98-220 Zduńska Wola dz. nr. 198/8, 199, 200, 201, 202, 203 Obr. ewid. 101901_1.0014, 015, nr 14, 15; Jedn. ewid. 101901_1. Miasto Zduńska Wola	rys. nr <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">IE09</div>
---	---

Instalacja uziemiająca - rzut fundamentów	skala 1:200
--	----------------

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Wacław Górska nr ewid. WKP/0392/PWO/12 ur. budowania dla projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just nr ewid. WKP/0175/POO/09 uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka