

UWAGI:

1. Niniejszy projekt został wykonany według projektu architektury.
2. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji ogdromowej.
3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
4. Dla ochrony przed wydzielaniami atmosferycznymi połączeniach dachowej projektuje się przewody odprowadzające na uchwytych dachowych.
5. Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju połączeniach dachowej.
6. Dla ochrony przed wydzielaniami atmosferycznymi elementami wentylacyjnymi ponad dach projektuje się maszyny ogdromowe.
7. Przewody odprowadzające połączyć z metalowymi słupami konstrukcyjnymi lub prowadzić w rozdzielniach pod tynkiem.
8. Uziemienie liniowe wykonane bednarką FeZn 30x4. Łączenia spawne.

Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć 10 Ohmów.

9. Całość prac wykonaną zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 82305.
10. Elementy instalacji ogdromowej dobrano z katalogu "Elko-Bis Systemy Ogdromowe".
11. Strefy ochronne na dachu wyznaczono w klasie LPS III korzystając z programu Elko-Bis Cad



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;">IE08</div>
---	---

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
--------	-------------

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just nr ewid. WKP/0175/P00E/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
--------------	--	--

OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	
-----------	-------------------------	--