

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	drut Zn/Fe 4mm, zwody poziome prowadzić na uchwytych dopasowanych do podłoża dachu
	złącze krzyżowe 4-otworowe
	zwód odprowadzający (drut Zn/Fe 4mm) połączyć ze metalowym słupem konstrukcyjnym
	zwód odprowadzający (drut Zn/Fe 4mm) płt w rużze odgromowej

- UWAGI:
- Niniejszy projekt został wykonany według projektu architektury z 04.2016
 - Opis rysunek stanowi integralną część projektu instalacji odgromowej.
 - Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi podaż dachowej projektuje się zwody instalacyjne na uchwytych dystansowych.
 - Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju podłoża dachowej.
 - Przewody odprowadzające połączyć z metalowymi słupami konstrukcyjnymi - wentylatornia.
 - Przewody odprowadzające prowadzić pod rynkiem w rurach odgromowych - bioreaktor.
 - Uziemienie linowe wykonanie bednarka Fe-Zn 30x4. Łączenia spawne.
 - Konieczność uziemienia nie może przekroczyć 10 Ohmów.
 - Całość prac wykonać zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.
 - Elementy instalacji odgromowej dobrać z katalogu "Elko-Bis Systemy Odgromowe".
 - Strefy ochronne na dachu wyznaczono w klasie LPs IV, korzystając z programu Elko-Bis Cad.

- 1 BIUREKTOR
2 BIOFILTR
3 WENTYLATORNIA
4 PŁAC DOBRZEWNIA
5 ZBIORNIK NA ODOREK POLI CZYNNIA 350m³
6 ZBIORNIK NA WODY OPADOWE POLI CZYNNIA 300m³
7 DROGI PŁACE LUMINOWE
8 ISNIEJACI PŁACE 2 KOSYNI
9 BIUREKTOR ZASTOJOWY
10 RÓW ODPADKOWY
11 ISNIEJACI PŁACE 2 KOSYNI
12 ISNIEJACI PŁACE 2 KOSYNI

PROJEKT BUDOWLANY

	Piotr Dominiczak & Marcin Szczepanek PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	DATA: KWIECIEŃ 2016r.
BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE, GMINA KRASNYSTAW	rys. nr	IE08
Instalacja odgromowa - obiekty 1,2,3	skala	1:100
BRANŻA	ELETRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Górecki mgr inż. Władysław Górecki mgr inż. Władysław Górecki mgr inż. Władysław Górecki mgr inż. Władysław Górecki	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Słomski mgr inż. Andrzej Słomski mgr inż. Andrzej Słomski mgr inż. Andrzej Słomski mgr inż. Andrzej Słomski	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Mielęga	