



RZUT DACHU SKALA 1:100

Odwołania do nazw Producentów i typów materiałów należy traktować jako przykładowe w celu określenia niezbędnych wymogów i parametrów technicznych elementów z jakich musi być wykonana projektowana instalacja. Oznacza to, że dopuszczalne jest ich zastąpienie materiałami o parametrach nie gorszych pod warunkiem posiadania dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem.

Przewody odprowadzające chronić należy do wysokości 20 cm poniżej gruntu i 30 cm nad ziemią przed korozją. Przewody odprowadzające wykonać metodą naciągową z ułożeniem p/t w rurze izolacyjnej PEX 16 z drzwiczkami rewizyjnymi do zacisków kontrolnych na wysokości 0,8m. Instalację odgromową należy objąć wszystkie metalowe części dach jak również kominy. Na kominach należy wykonać iglice o wysokości 1m i połączyć z instalacją.

- Otok odgromowy uziemiający bednarką z FeZn 30x4 mm 1,0 m od fundamentów budynku
- Zwody poziome niskie drut FeZn fi 8 mm Przewody odprowadzające drut FeZn fi 8
- złącza kontrolne w puszkach PZO

Obiekt :		BUDYENK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ	
Adres inwestycji:		Borki Kosiorki, gm. Wiśniew dz. nr ewid. 120/1	
Inwestor:		Gmina Wiśniew ul. Siedlecka 13, 08–112 Wiśniew	
BRANŻA :		DATA :	SKALA :
ELEKTRYCZNA.		08.2021	1:100
nazwa rysunku			
RZUT DACHU			
PROJEKTANT :		SPRAWDZAJĄCY :	nr rysunku
mgr inż. Karol Wereszczynski LUB/024/PWOE/12		mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	E-03
			nr strony
Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.			