



- Uwagi:
1. Przewód uziemiający między uziomem fundamentowym, a złączami probierczymi wykonać z pFeZn 25x4mm;
 2. Przewody odprowadzające dFeZnØ 8mm, od zwodów poziomych do złącz probierczych, prowadzić na uchwyłach L=25cm z kołkiem rozporowym M12 co 0,5m w odległości min. 10 cm od gotowej elewacji; lub w rurach grubościennych o grubości 5 mm, niepalnych w elewacji budynku;
 3. Złącza probiercze zainstalować w skrzynce probierczej nł o wym. 150x150x50mm na wysokości 0,5m od gotowego poziomu gruntu wokół budynku;
 4. Odległość między przewodami odprowadzającymi max. 15m zgodnie z Tablicą 4 normy PN-EN 62305-3:2009 dla III poziomu ochrony odgromowej;
 5. Do przewodów odprowadzających przyłączyć metalowe ryny na trasie przewodów za pomocą złącz rynnowych 2xM10x30 oraz rury spustowe 30 cm nad złączami probierczymi za pomocą uchwytów na rurę spustową o odpowiednim przekroju;
 6. Do zwodów poziomych przyłączyć wszystkie wystające ponad dach metalowe kominki wentylacyjne za pomocą dFeZnØ 8mm oraz złącza na tałc 2xM10x30
 7. Wszystkie złącza zabezpieczyć za pomocą wazeliny technicznej bezkwasowej.
 8. Należy wykonać uziom fundamentowy w postaci płaskownika stalowego pZn 50x4mm, układany na "sztorc".
 - 9.Na wszystkich kominach spalinowych i wentylacyjnych zainstalować iglice o wysokości L=1,5 m

Zadanie/Obiekt	BUDOWA ŚWIE TLICY W BRONOWIE GM. SUSZ				
Adres	dz. nr: 157 obr. Bronowo, gm. Susz; 14-240 SUSZ				
Inwestor	GMINA SUSZ ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz				Stadium projektu
Nazwa Tomu	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				P.B.
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ				Branża Elektryczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Wzrzesień 2018 r	
Projektował	mgr inż. Waldemar Engelgardt	POM/0099/ P/OOE/05		Rys nr : E-02	
Sprawił	inż. Tadeusz Dymek	1693/El/91		Skala 1 : 100	

Projekt:	Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz	
Lokalizacja:	dz. nr: 167 obr. Bronowo, gm. Susz 14-240 Susz	
Inwestor:	GMINA SUSZ ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz	
Projektant:	mgr inż. arch D. Lemka upr. nr 147/04/01	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch Ł. Papaj upr. nr 456/P/OOKK/2011	Podpis:
Kreślił:	inż. K. Nawrocki	Podpis:
Data:	2018-07-19	Rys. nr A.2

Rysunek:

RZUT DACHU



DARUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 62-200 Malbork
NIP: 579-178-21-47 REGON: 221144633
tel. / fax: +48 (55) 649 12 01, mobile: +48 692 99 08 99
adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl