


LEGENDA:

● Iglice odgromowe H=2m ustawone w odległości min 0.6m od obiektu chronionego

--- Proj. zwody poziome wykonane drutem FeZn fi8mm2

--- Proj. złącze kontrolne w studziencie GALMAR

1. Zwody poziome i pionowe wykonać drutem stal. ocynk. Ø8mm
 2. Wykonać zwody poziome (lub iglice) na kominach i połączyć je ze zwodami poziomym
 3. Ze zwodem poziomym połączyć wszystkie metalowe elementy występujące na dachu (jak metalowe obudowy wentylatorów, ławy kominarskie, baterki i.t.p.)
 4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym Ø8mm w rurach ochronnych ro. w warstwie ocieplenia budynku. tam gdzie ocieplenia niema zwody wykonać metodą naprężaną
 5. połączenie z przewodami uziemiającymi wykonać w puszkach z tworzywa sztucznego wpuszczoną w warstwę ocieplenia. tam gdzie ocieplenia nie ma złącze wykonać w studziencie kontrolno pomiarowej firmy galmar
 6. Uziom projektowany - fundamentowy oporność uziomu $r < 10 \Omega$
- W przypadku nie uzyskania $r < 10 \Omega$ wykonać uziom ołokowy bednarką pomiedziowaną 30x4mm

		UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ 56 6578491; 500 647785 GRUPA.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL	
Inwestor		Gmina Świercze, ul. Pułtuska	
Tytuł projektu		47, 06-150 Świercze	
BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY		ŚWIERCZE	
Adres inwestycji		Dz. nr 232/2, 229 obręb 22, ul.Kolejowa jedn. ewidencyjna: 142405_2, 06-150 Świercze	
Nr projektu		24_2018_B	Data PAŹDZIERNIK 2018
Tytuł arkusza		RZUT DACHU	
Faza		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		mgr inż. Adam Osiniński (WAM/OKK/U/35/11)	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Robert Łęgowski (KUP/0178/POOE/09)	
Skala rysunków		1:100	
Nr Arkusza		Korekta PB_01	