

**UWAGA:**

1. WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI NALEŻY POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ OGROMOWĄ
2. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDOWLANE NIE PRZEWODZĄCE ZNAJDUJĄCE SIE NAD POWIERZCHNIĄ DACHU POŁĄCZYĆ Z SIATKĄ ZWODÓW.
3. WARTOŚĆ REZYSTANCJI UZIOMU NIE WIĘKSZA NIŻ 20,0 ohm

Uziom otokowy - bednarka stalowa ocynkowana 35x4

drut stalowy ocynkowany Ø8


Przewód odprowadzający -- drut stalowy ocynkowany  $\phi 8$  w rurze winidurowej grubościenniej

Uchwyt rozłączny kontrolny typ 116 15 ( montować 0,6m nad ziemią) w puszcze pod tynkiem

uziom 3 szpilekowy dł. 3m (3 kpl)

CIĄG DALSZY RYS E-11.1

PRACOWNIA KWADRO ARCHITEKTONICZNA - GLIWICE /PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY, TERMOMODERNIZACJI HOTELU OSIR PRZY UL. SPORTOWEJ W BEDZINIE		 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KWADRO e-mail: architekt@kwadro.gliwice.pl		www.kwadro.gliwice.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKTOWAŁ inst. elektr. upr. bud. 585/01	NAZWISKO inż. Mariusz KOSIORZ	DATA 03.05r.	PODPIS
TRESC RYSUNKU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. DACH.		OPRACOWAŁ Ireneusz MAGIERA	03.05r.		
ZLECENIODAWCA GMINA BEDZIN 42-500 BEDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20		UMOWA NR ZP.34141-22/04	SPRAWDZIŁ upr. bud. 1135/94 inż. Mieczysław RISS	03.05r.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA A.W. POLAK ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA 44-100 GLIWICE ul. PUSZKINA 35 tel. 32 / 234 63 56		RYSUNEK ZASTĘPUJE RYSUNEK :		DATA MARZEC 2005	SKALA 1:100
		EDYCJA: 1	SYMBOL: E	NUMER: 11	