

RZUT POŁĄCZ DACHOWYCH 1:50

UWAGI

Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji bud należy:

1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na ZEWNĄTRZ BUD(kominy, wyciągi, barierki, rynnki biegnące przy dołnej krawędzi dachu , drabinki wjazdowe , maszty do montażu opraw oświetleniowych itp) połączyć z najbliższym zwodem lub przewodem odprowadzającym
- 2.Wszystkie nie przewodzące elementy budowlane, znajdujące się nad powierzchnią dachu, należy wyposażyć w zwody pionowe i połączyć do siatki zwodów poziomych

OZNACZENIA

• Zwód poziomy, przewód odprowadzający drut FeZn śr. 8 mm

Uziom otokowy,przewód uziemiający-taśma FeZn4x30

H-Zwód pionowy prętowy śr.12 mm na podstawie pionowej

Igliczka

Uchwyt, obejmij, wsporniki i pozostały osprzęt – stal ocynk typowe do dachów krytych blachą

Minimalna odległość otoku od ściany zewnętrznej budynku 1,5 m

Połączenia przewodów uziemiających z otokiem wykonać poprzez: spawanie, zgrzewanie, egzotermicznie stosować oznaczenia barwne i alfanumeryczne przewodów

- uziemiające E zielono żółta

- wyrównawcze CC zielono żółta

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W RURACH RL28 P/T

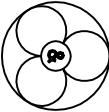
ZŁĄCZE PROBIERCZE W SKRZYŃCE PROBIERCZEJ

ZP8
ZŁUŻEŁ I PODCIĄŻEŁ W SIKZIE INCE
PODTYNKOWEJ A.H.KRAKÓW

- połączenie nierozłączne spawane
- połączenie rozłączne śrubowe

 $\pm 0,00 = 101,00 \text{ m npm}$

UJWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Zmiany:						
Opis	Data	Nazwisko	Podpis			
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w m. RADOMICE, gm. LIPNO Bronzo: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Indeks 00	Faza PB	Data 09.2009	Rys. Nr R00	P 03.160.09	
BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektował:	mgr inż. Maria Zimnicka		262/87/OŁ.			
Opracował:	mgr inż. Natalia Lis					
Sprawił:	inż. Henryk Zubler		4150/04/89			
<div></div> <div>PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE »BUDEX« <i>Fuzebiusz Czuryło</i> 14-500 BRANIEWO, Plac Piłsudskiego 2</div>						