

UWAGI

Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji bud należy :


1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na ZEWNĄTRZ BUD(kominy,wyciągi,bariery,rynny biegnące przy dolnej krawędzi dachu , drabinki włazowe , 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 FeZn4x25
- H—Zwód pionowy prętowy śr.12 mm na podstawie pionowej
- └─┘ Igliczka
- Uchwyty,obejmy,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 SKRZYNCE PROBIERCZEJ
- PODTYNKOWEJ A.H.KRAKÓW

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		INWESTOR GINA RYDZYNA			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNI		PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA BUDYNKU OB. NR 2 – PIĘTRO			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo		1:50	IE 04.00	
projektant IE	inż. K. PAWLICKI uprawnienia projektowe nr 820/86/Lo				
sprawdzający IE	mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienia projektowe nr 877/86/Lo, 1325/89/Lo		WERSJA	ZASTĘPUJE	
			R00 P.05.209/13		
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			06.11.2013	IE	PB
					NR OBIEKTU