



UWAGA

Uziom otokowy pełni rolę uziomu funkcjonalnego wspólnego – BEZ ZMIAN dla wszystkich instalacji obiektu.

Jeżeli po zmierzeniu rezystancji tak wykonanego uziomu, nie będzie spełniony warunek oporności $R < 10 \text{ om}$, należy uziom rozbudować o następną elementy pionowe. Lokalizacja przewodów odrowadzających bez zmian. Przewody odprowadzające prowadzić w warstwie ocieplenia w rurkach ochronnych dedykowanych do instalacji odgromowej

Zwody poziome i pionowe pozostawić istniejące. Wszystkie elementy i urządzenia, które zostaną ujawnione na dachu i wystające ponad potać dachową lub zwody poziome na kominach należy objąć ochroną odgromową o parametrach zależnych od charakteru urządzenia lub elementu, ich rozmiarów i materiału.

OBJAŚNIENIA

— zwód poziomy wykonany drutem DFeZn $\phi 8\text{mm}$

⊥ złącza śrubowe zwodów poziomych na dachu

● zwód pionowy (iglica kominowa lub maszt odgromowy)

● zwód pionowy $h=1\text{m}$ na kalenicy dedykowany dla PV

Wymagana rezystancja uziomu $R < 10 \text{ om}$

Istniejący przewód odprowadzający umieścić w warstwie ocieplenia w rurce ochronnej dedykowanej do instalacji odgromowej (wysoka odporność cieplna). Złącza kontrolne umieścić w elewacji w skrzynce kontrolnej. Wymagana rezystancja uziomu $R < 10 \text{ om}$



INWESTOR		SZPITAL im. Św. Józefa w Szamku		RZUT DACHU	
ADRES		TRZEBNICA-Prusicka 53/55		INSTALACJA ODGROMOWA	
AUTOR		mgr inż. arch. Alicja Adamowicz UPR. NR 302910/06		BUDYNEK GŁÓWNY	
KONSTR.		MGR INŻ. RENATA SIEJKA UPR. NR 27931/06, 33271/06		E02	
INŻ. ELEK.		MGR INŻ. DANIEL KOZŁOWSKI UPR. NR 193/05/06		DATA	
INŻ. ELEK.		MGR INŻ. DARIUSZ FILAR		01.18	
SZKICOWALCY		mgr inż. arch. Rafał Skarżyński UPR. NR 27931/06		SKALA	
KONSTR.		MGR INŻ. WANDA LIKOŚ UPR. NR 16792/06		1:100	
INŻ. ELEK.		INŻ. ANDRZEJ BRONISZ UPR. NR 59/90/06		MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SZPITALA	
STADIUM		PW		Im Św. Józefa w Szamku	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		KODY INWESTYCJA	
KODS		INWESTYCJA		DZ.NR 901 AM-40	