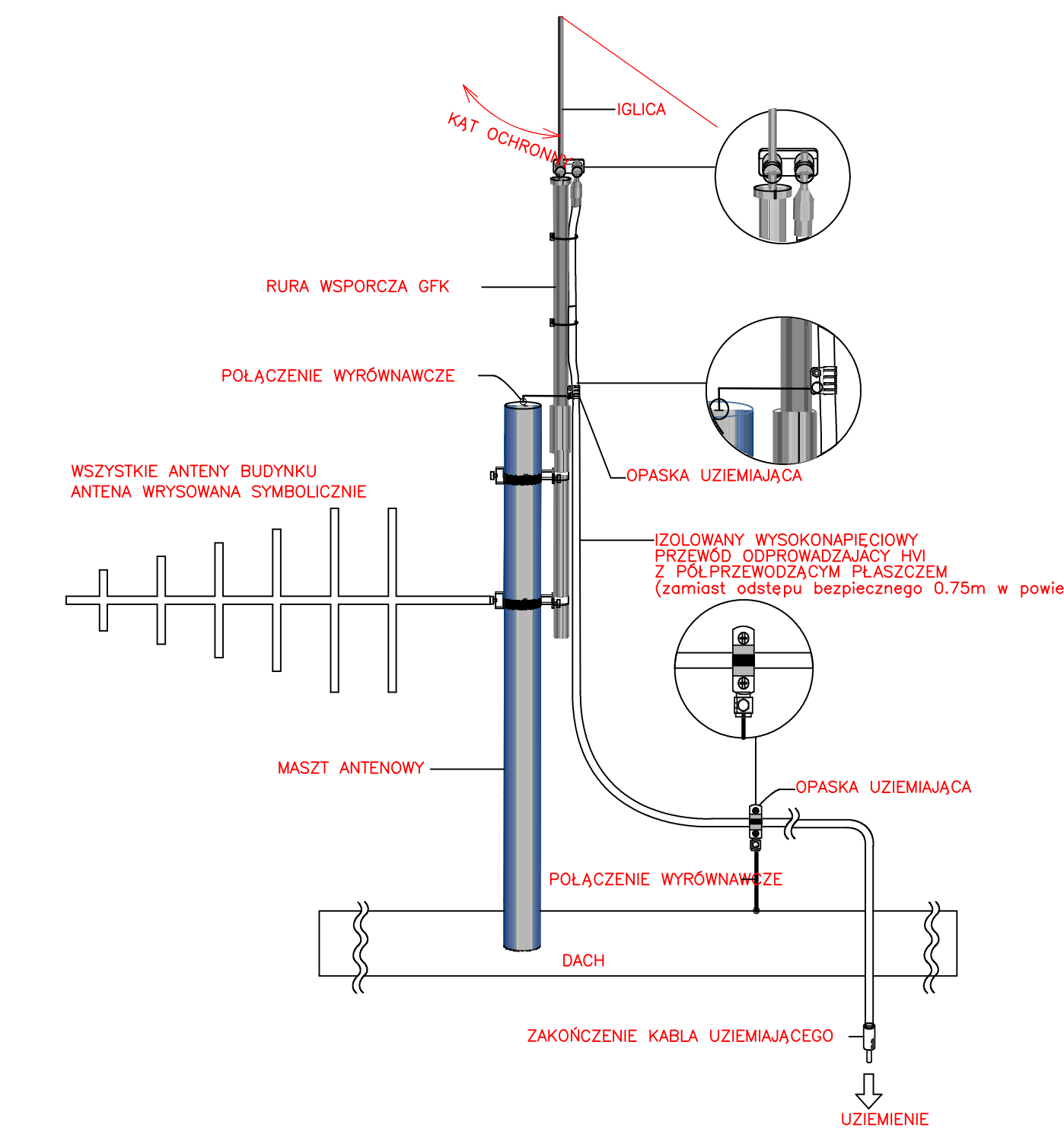


**UWAGA**

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 następne elementy pionowe.  
 Lokalizacja przewodów odprowadzających bez zmian.  
 Przewody odprowadzające prowadzić w warstwie ocieplenia w rurkach ochronnych dedykowanych do instalacji odgromowej.  
 Zwody poziome i pionowe pozostawić istniejące. Zdemontować na czas prac docieplających. Dokonać ewentualnych poradek montażowych.  
 Wszystkie elementy i urządzenia, które zostaną ujawnione na dachu i wystające ponad połac dachową lub zwody poziome kominach należy objąć ochroną odgromową o parametrach zależnych od charakteru urządzenia lub elementu, ich rozmiarów i materiału.

**OBJAŚNIENIA**

- zwód poziomy wykonany drutem DFeZn 8mm
- ↑ złącze śrubowe zwodów poziomych na dachu
- zwód pionowy h=2m (iglica kominowa lub maszt odgromowy)
- ZK Istniejący przewód odprowadzający umieścić w warstwie ocieplenia w rurce ochronnej dedykowanej do instalacji odgromowej (wysoka odporność cieplna)  
 Złącze kontrolne umieścić w elewacji w skrzynce kontrolnej  
 Wymagana rezystancja uziomu  $R < 10 \text{ om}$



INWESTOR: SZPITAL im. Św. Jadwigi Śląskiej		RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNEK CHIRURGII	E02
ADRES: TRZEBNICA, Piaskowa 53/55			
AUTOR	ANGL: mgr inż. arch. Alicja Adamowicz UPR. Nr 39/2010/25 0A		
	KONSTR: MGR INŻ. TĘŻYŃSKI SŁABICKA UPR. Nr 275/91/AN, 332/01/03UK		
OPRACOWUJĄCY	INST. ELEK: MGR INŻ. DANIEL KOCEMBA UPR. Nr 129/2005/08		DATA: 03.17
	INST. ELEK: MGR INŻ. DARIUSZ FLEJAR		
SZTABOWY	ANGL: mgr inż. arch. Rafał Szczęśliwy UPR. Nr 275/98/03UK		SKALA: 1:100
	KONSTR: MGR INŻ. WANDA ŁKOW UPR. Nr 16/02/03UK		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	INST. ELEK: INŻ. ANDRZEJ BRONIS UPR. Nr 59/90/03UK	Modernizacja energetyczna budynków szpitala Im Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy	
ADRES: TRZEBNICA DZ.NR 901 AM--40	KODU INWESTYCJI:		