


- LEGENDA:
- UZIOM OTOKOWY - BEDNARKA FeZn 30x4
- zk ZŁĄCZE KONTROLNE W STUDZIENCE
- ZWÓD PIONOWY PROWADZONY POD ELEWACJĄ Z BLACHY MIEDZIANEJ - LINKA LY 10mm² PROWADZONA W RURCE OCHRONNEJ Ø21

UWAGA

1. ZWÓD PIONOWY ŁĄCZYĆ Z MIEDZIANYM POKRYCIEM ATTYKI POPRZEC MIEDZIANY ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

2. POSZCZEGÓLNE ODCINKI BLACHY MIEDZIANEJ NALEŻY POŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ LINKI LY 10 mm² W CELU ZAPEWNIENIA CIĄGŁOŚCI GALWANICZNEJ

obiekt:		branża:	
SZPITAL IM. ST. LESZCZYŃSKIEGO 40-074 KATOWICE UL. RACIBORSKA 26		elektryczna	
temat:		faza:	
ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU RADIOTERAPII DLA POTRZEB PRACOWNI REZONANSU MAGNETYCZNEGO		projekt wykonawczy	
		skala:	
		1:50	
tytuł:		data:	
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		28.06.2011	
projektował:	nr. uprawnień:	podpis:	
mgr inż. W. Fiks	48/90/WŁ		
sprawdził:	nr. uprawnień:	podpis:	nr rysunku:
A. Pyka	138/90		E-06
 E.MOŻEJKO - ROGOWSKA 40-750 Katowice ul. Ogrodzińskiego 9 Tel/fax: 032.20 94 658 Tel: 0501 59 77 33 e-mail: impet_arch@interia.pl			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, USTAWA z dn.04.02.1994, DZ.U.NR80 z 2000r., poz.304, WRAZ Z PÓŹNIEJSZYM ZMIANAMI, ROZPOWISZCZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE.			