


SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ -
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM SIECI - TN

GENERALNY PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALATOR Sp. z o.o. ul. Warszawska 28/19 25-312 Kielce tel/fo(0-41)368-16-50 e-mail: biuro@instalator.kielce.pl			
<div>Instalator</div>			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY 02-097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A			
ADRES INWESTYCJI: 02-097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A			
TEMAT: MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU WEWNĘTRZNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI I ELEKTRYCZNYMI			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	NR PROJEKTU: 02/2013	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA TOM III		
NAZWA RYSUNKU	SPÓSOB PODŁĄCZENIA PRZEKAŹNIKÓW BISTABILNYCH –SCHEMAT IDEOWY	DATA: 07.2013 SKALA: 1:20	NR RYSUNKU E05
	AUTORZY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Bożena Komerska	KL-160/87 KL-154/92	
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Madej	160/85	
WSPÓŁPRACA			
SPRAWDZIŁ	inż. Sławomir Skrobisz	SWK/0138/ POE/06	