


JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA ELEKTRYCZNA		TOM D.2
	ZADANIE INWESTYCYJNE		
	„WYKONANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU WNOZ, UL. BĘDZIŃSKA 60, SOSNOWIEC”		
	FAZA	SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT	
	TEMAT	<p><b>PROJEKT WYMIANY INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I AWARYJNEGO (EWAKUACYJNEGO I KIERUNKOWEGO) WRAZ Z TABLICAMI ROZDZIELCZYMI Z OCHRONĄ PRZECIWPORAŻENIOWĄ I PRZECIWPRIEPĘCIOWĄ NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH I KLATKACH SCHODOWYCH BUDYNKU WNOZ, PRZY UL. BĘDZIŃSKIEJ 60, SOSNOWIEC</b></p> <p><b>- ETAP II -</b></p>	

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynek Uniwersytetu Śląskiego Wydział Nauk o Ziemi przy ul. Będzińskiej 60 w Sosnowcu
DZIAŁKA NR	dz. nr 682
INWESTOR	Uniwersytet Śląski, z siedzibą w Katowicach ul. Bankowa 12,

	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT instalacje elektryczne, teletechniczne i teleinformatyczne	Inż. Stanisław Ball	sieci i instalacje elektryczne	upr. bud. nr 73/93 zaświadczenie Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach nr SLK/IE/7352/01	
NAZWA I KOD ZAMÓWIENIA WG CPV:	45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
Bytom, czerwiec 2016				