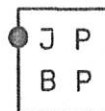


JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE
ul. Krzycka 83c/16
53-019 Wrocław



OPRACOWANIE OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ SSWIN, CCTV, P.POŻ. W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W WOŁOWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11.	
ADRES OBIEKTU	56-100 Wołów, ul. Mikołaja Reja 11	
STADIUM	PRZEDMIAR instalacje elektryczne i niskoprądowe	
INWESTOR	Sąd Okręgowy we Wrocławiu, 50-046 Wrocław, ul. Sądowa 1	
OŚWIADCZENIE	1. Oświadczam, że opracowanie jest zgodne z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. 2. Oświadczam, że w opracowaniu uwzględniono wszystkie prace przewidziane w projekcie. 3. Przedmiar sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130 z 2004r. poz. 1389).	PRD EGZ. NR
	Data opracowania: Wrocław, grudzień 2023 r.	
OPRACOWANIE	Branża instalacje elektryczne i niskoprądowe	inż. Tomasz Mrugacz
<p>CPV 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach CPV 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych CPV 45312100-8 Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych CPV 45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych CPV 45312100-7 Instalowanie systemów alarmowych i anten CPV 45317000-2 Inne instalacje elektryczne</p>		

mgr inż. Jarosław Poźniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Nr upr. DOŚ.0381/PWBE/16