



INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE

INPRO

41-200 Sosnowiec; ul. Gen. Wł. Andersa 27B
tel. 697-301-305; e-mail: inpro.elektro@gmail.com
NIP: 644-34-39-146 REGON: 241610660

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN dla zadania: "Budowa stacji transformatorowej dla zasilania obiektu wielolokalowego w Sosnowcu przy ul. Kaczeńców Część I" nr PSP: I-BD-AI-2302268-DKA1001"			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MIEJSCOWOŚĆ: Sosnowiec ULICA: Kaczeńców XXVI – sieci elektroenergetyczne			
EWIDENCJA	Sosnowiec Obręb Zagórze 247501_1.0003.497; 247501_1.0003.78; 247501_1.0003.64; 247501_1.0003.65; 247501_1.0003.66; 247501_1.0003.67; 247501_1.0003.68			
NAZWA I ADRES INWESTORA	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141.			
IMIĘ, NAZWISKO	OPRACOWAŁ			
PODPIS				
IMIĘ, NAZWISKO	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ		
	mgr inż. Przemysław Rak	mgr inż. Michał Błaut		
NR UPR. BUD. SPECJALNOŚĆ	SLK/7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	SLK/5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
DATA	22-05-2024r.	22-05-2024r.		
PODPIS				
EGZEMPLARZ NUMER	1 2 3 4			
BRANŻA	Elektryczna			