



		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		STADIUM P T	
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN dla zadania: "Budowa stacji transformatorowej dla zasilania obiektu wielokondygnacyjnego w Sosnowcu przy ul. Koczefców Część I" nr PSP: I-BD-AI-2302268-DKA001"				
OBIEKT	Sieć elektroenergetyczna nN oraz SN				
INWESTOR	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Matobądzka 141.				

BRANŻA	OPRACOWAŁ			Stacja nr 1 rzut z góry	Podpis
elektrownia	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemek Rok	SLK/7042/PWBE/17		
SKALA					
1:10	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Bołut	SLK/5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
NR RYS					16-04-2024 Podpis
S_04					NR STRONY
					39