



		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE		STADIUM	
		INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		PT	
TEMAT		Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN dla zadoŃania: "Budowa stacji transformatorowej dla zasilania obiektu wielokadlowego w Sosnowcu przy ul. KaczeŃc6w Cz6s6c I" nr PSP: I-BD-AI-2302268-DKA1001"			
OBIEKT		Siec elektroenergetyczna nN oraz SN			
INWESTOR		Toureon Dystrybucja Sp6łka Akcyjna 31-035 Krak6w ul. Podg6rska 25A w ramach Oddziału B6dzin 42-500 B6dzin ul. Matobqzka 141.			
BRANŻA		elektryczna			
OPRACOWAŁ		mgr inż. Przemek Rok			
SKALA		SLK /704Z/PWBE /17 de projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specyficzn6j instalacyjnej elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeŃ			
1: 10		SLK /5880/PWBE /15 de projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specyficzn6j instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz6dzeŃ elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeŃ			
NR RYS		SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał BotuŁ			
S_08		Uziemienie stacji nr 1			
NR STRONY		16-04-2024 PDRMS			
43		NR STRONY			