


Widok z boku

 INPRO	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		STADIUM				
			PT				
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 wielookalowego w Sosnowcu przy ul. Koczeńców 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.						
S_07		BRANŻA	OPRACOWAŁ		Podpis		
		elektryczna					
		SKALA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemek Rak		SLK /7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specyfności instalacyjnej elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	16-04-2024 Podpis
		1: 10	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Batut		SLK /5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specyfności instalacyjnej elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	16-04-2024 Podpis
		NR RYS	Stacja nr 1 – Rozdzielnia nN nr 2			NR STRONY	
					42		