


Elewacja tylna

-300

 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	
		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 wieloakalowego 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_10	BRANŻA	OPRACOWAŁ	
	elektryczna		
	SKALA	PRZEKŁAD	
	1 : 10	mgr inż. Przemek Rok	
NR RYS	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Bołuś	SLK /7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i instalacyjnymi w zakresie sieci energetycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
	Stacja nr 1 – Widok elewacji tylniej		
			SLK /5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych bez ograniczeń
			Podpis
			NR STRONY
			45