


## Elewacja tylna

-300

 <b>INPRO</b>		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		STADIUM	
TEMAT		Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN dla zadanego: "Budowa stacji transformatorowej dla zasilania obiektu wielokondygnowego w Sosnowcu przy ul. Kaczeńców Część I" nr PSP: I-BD-AI-2302268-DKAI001"			
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		elektryczna			
SKALA		PROJEKTOWAŁ			
1:10		mgr inż. Przemek Rok		SLK/7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresach: sieci i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
NR RYS		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Michał Batut	
S_10		Stacja nr 1 – Widok elewacji tylniej		SLK/5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresach: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
				PODPIS	
				PODPIS	
				NR STRONY	
				45	