



		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 oraz Remont sieci napowietrznej nN dla zadanio: "Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygietza oraz Bukowno Ośrodek Zdrowia w Bukownie"				
OBIEKT	Sieć elektroenergetyczna SN i nN				
INWESTOR	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31–035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42–500 Będzin ul. Matobądzka 141.				
BRANŻA		OPRACOWAŁ			
elektryczna		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Przemek Rok	
SKALA				SLK /7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Brck		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Michał Bołut	
NR RYS				SLK /5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
S_21		Wygląd złącza ZK2e–1P		12-04-2025 Podpis	
				NR STRONY	
				76	