


Wymiary podane w cm

Schemat dotyczy układów pomiarowych w każdej ze stacji.
Układy pomiaru bilansującego sq analogiczne w każdej ze stacji.

	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 oraz Remont sieci napowietrznej nN dla zadania: <i>"Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygietza oraz Bukowno Ostrówek Zdrowia w Bukownie"</i>		
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. Małobądzka 141.		
BRANŻA	OPRACOWAŁ		PODPIS
elektryczno	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Rok	SLK/7042/PWBE/17 do projektowania i uruchamiania instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń 12-04-2025 PODPIS
SKALA			
Brak	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Bratut	SLK/5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej i elektrycznej elektroenergetycznych bez ograniczeń 12-04-2025 PODPIS
NR RYS			NR STRONY
S_03	Schemat układu pomiarowego bilansującego		58