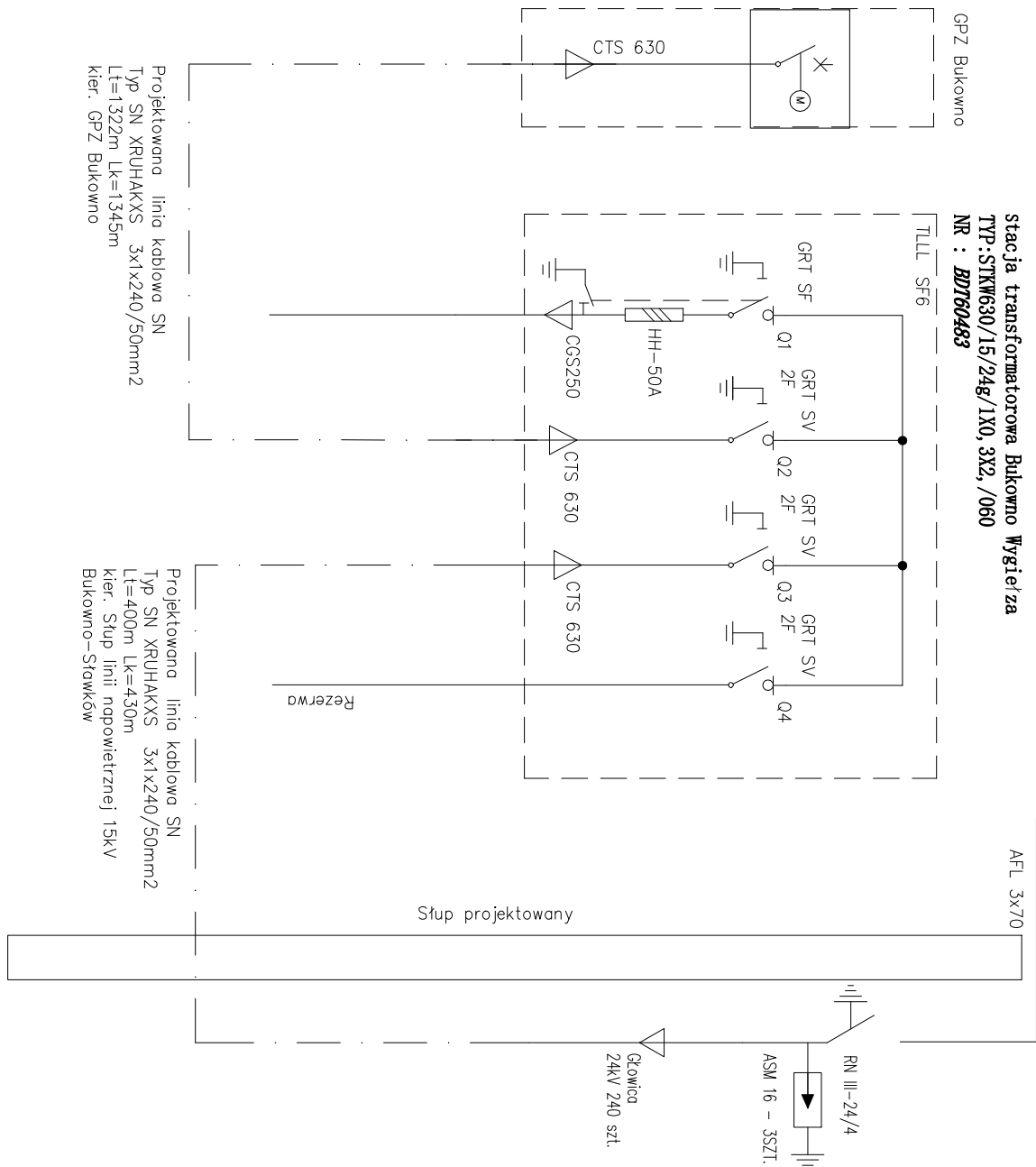


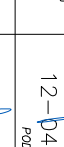
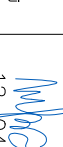


- 1 – Głowice kłobowe napowietrzne POLI 24AV 240 (3szt.)
- 2 – Rozdzielnik słupowy RN-III 24 / 4 100A + ograniczniki ASM 16 (1szt.)
- 3 – Uchwyty Listwowy rozciągający (1szt.)
- 4 – Ograniczniki przepięć APATOR ASM 16 (3szt.)
- 5 – Łączuch izolatorów odciegowy ZAPEL ŁO2 (3 kp.) izolator LP 45/5U



Projektowana linia kablowa SN
Typ SN XRUHAKXS 3x1x240/50mm²
Lt=1322m Lk=1345m
kier. GPZ Bukowo

Projektowana linia kablowa SN
Typ SN XRUHAKXS 3x1x240/50mm²
Lt=400m Lk=430m
kier. Stup linii napowietrznej 15kV
Bukowo-Sławków

 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 oraz Remont sieci napowietrznej nN dla zadania: "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. Marobądzka 141.			
S_01	BRANŻA	OPRACOWAŁ		 Podpis
	elektryczna	PROJEKTOWAŁ		
	SKALA	mgr inż. Przemek Rak		
	1: 500	mgr inż. Michał Bałut		
	NR RYS	SPRAWDZIŁ		
Schemat Obwodów SN projektowanych urządzeń		SLK/7042/PWBE/17		 Podpis
		do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
		SLK/5880/PWBE/15		 Podpis
		do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
		NR STRONY		
		56		