




Nr obw.	RnN-3/1.1	RnN-3/1.2	RnN-3.1/1.3	RnN-3/2.1	RnN-3/2.2	RnN-3.1/2.3	RnN-3/3.1	RnN-3/3.2	RnN-3.1/3.3
Odbior Nazwa	zasilanie pomp 15 bis	potrzeby własne zagrody	sterowanie zdalne / lokalne	zasilanie pomp 15z	potrzeby własne zagrody	sterowanie zdalne / lokalne	zasilanie pomp REZERWA	potrzeby własne zagrody	sterowanie zdalne / lokalne
Moc (kVA) / (kW)	13kW	–	–	7,5kW	–	–	–kW	–	–
Długość (m)	istn.	istn.	–	istn.	istn.	–	istn.	istn.	–
Uwagi	15 bis	15 bis	15 bis	15z	15z	15z	REZERWA (M)	REZERWA (M)	REZERWA (M)

Nr projektu 1121W		Nazwa rysunku ROZDZIELNICA RnN 0,4kV STACJA T 10 SCHEMAT I ELEWACJA		Nr rys. 1121W_E_4_10_T10_REV1		Arkusz 5	Rewizja 01
Projektant	mgr inż. Piotr Strzelec	upr. nr 253/Gd/2002 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektroenergetycznej		  	BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Konstantynowicz	upr. nr 4157/Gd/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektroenergetycznej			Faza	PW	
Asystent proj.	inż. Przemysław Strzelec	----			Data	12.06.2021 r.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień			Podpis	Skala	%