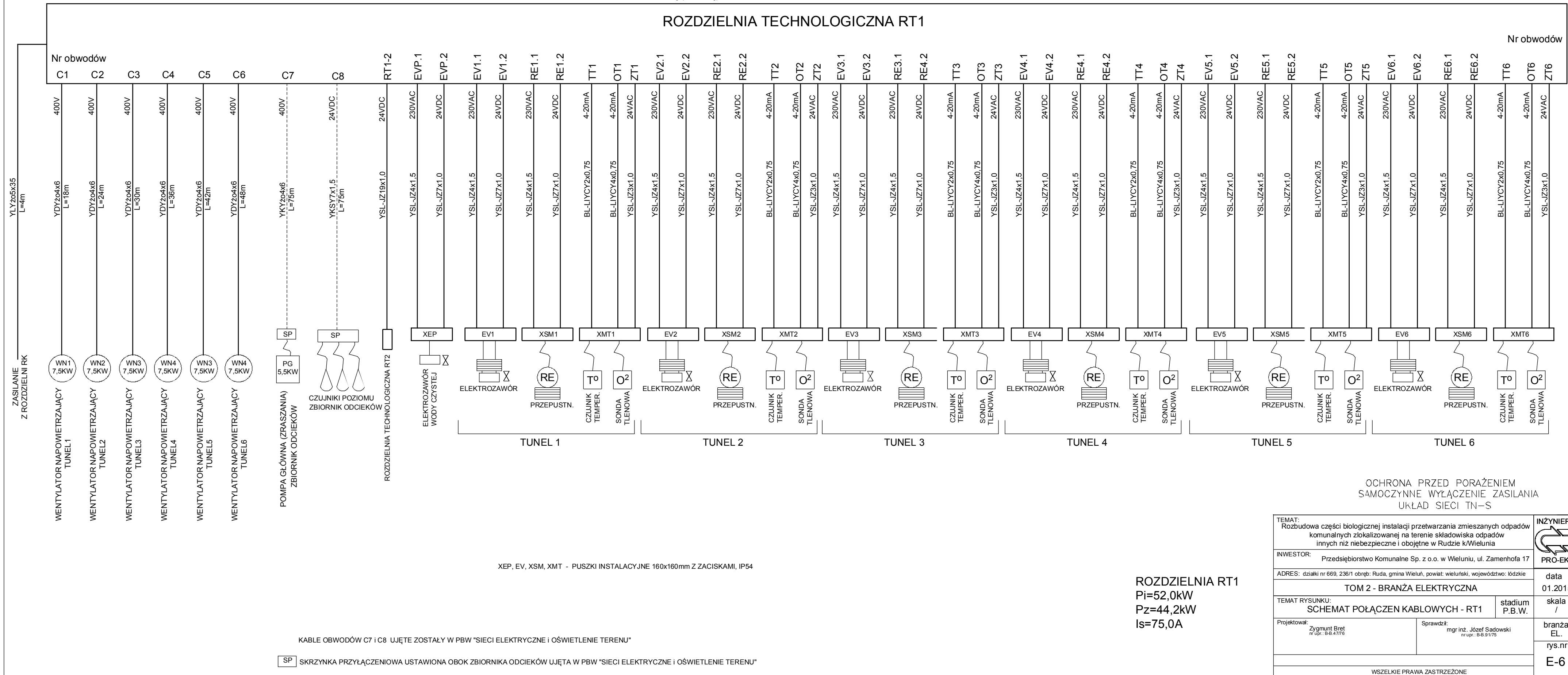



ROZDZIELNIĘ (SZAFĘ) RT1 DOSTARCZA WYKONAWCA TECHNOLOGII KOMPOSTOWN



ROZDZIELNIA RT
Pi=52,0kW
Pz=44,2kW
Is=75,0A

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA 	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofa 17		PRO-EKO	
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data 01.2015	
TOM 2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT POŁĄCZEN KABLOWYCH - RT1		stadium P.B.W.	
Projektował: Zygmunt Bret nr upr.: B-B.477/6		Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr.: B-B.917/5	
		branża EL.	
		rys.nr	
		E-6	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			