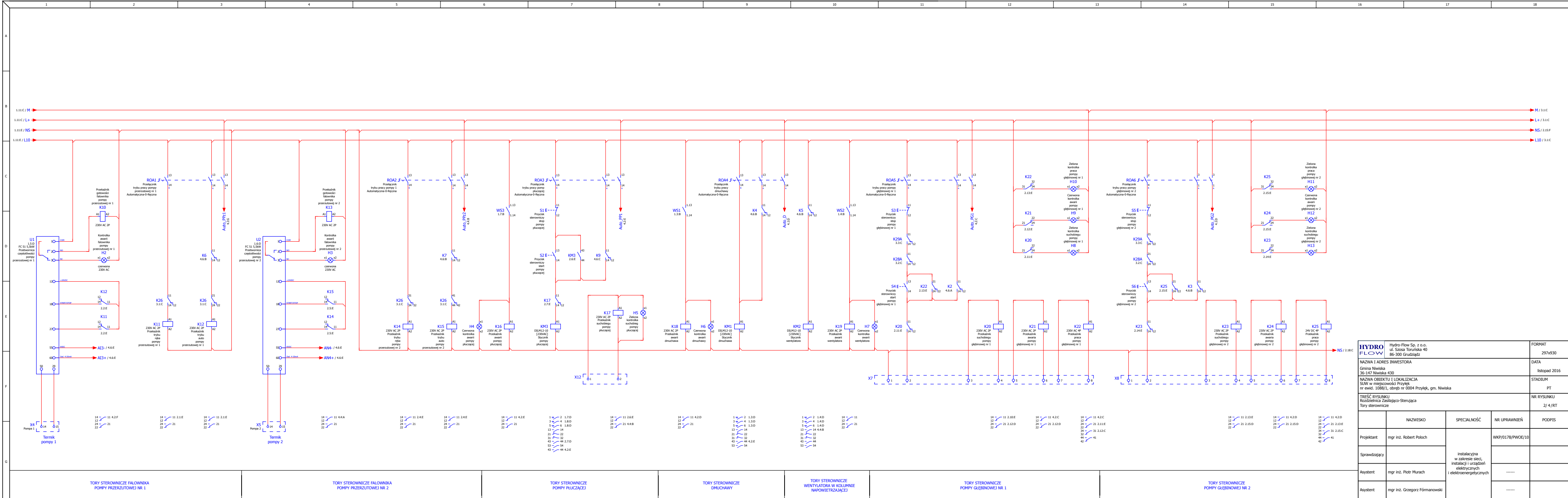
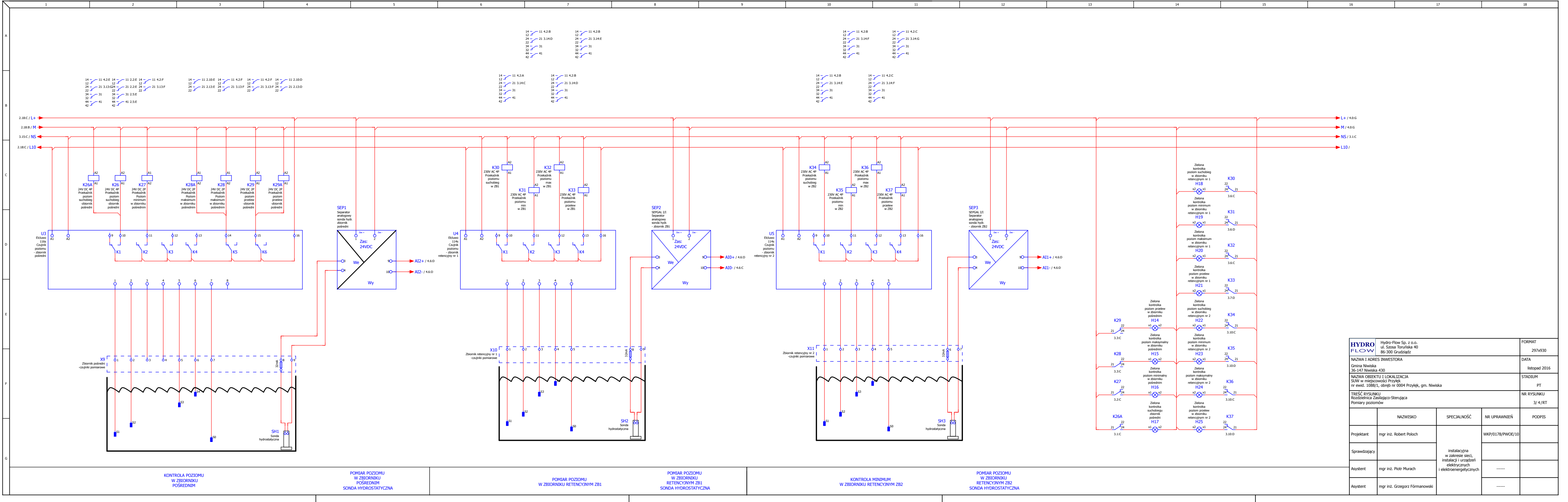


<div><div>HYDRO FLOW</div><div>Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz</div></div>		FORMAT 297x750		
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Niviska 36-147 Niviska 430		DATA listopad 2016		
NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Przyłek nr ewid. 1088/1, obręb nr 0004 Przyłek, gm. Niviska		STADIUM PT		
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnia Zasilająco-Sterująca Tory silniczkowe		NR RYSUNKU 1/ 4/RT		
	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Poloch	instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0178/PWOE/10	
Sprawdzający				
Asystent	mgr inż. Piotr Murach		-----	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		-----	



HYDRO FLOW		Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Sosna Toruńska 40 86-300 Grudziądz		FORMAT 297x330
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Niewiska 35-147 Niewiska 430		DATA listopad 2016		
NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Przyłęk nr ewid. 1088/1, obręb nr 0004 Przyłęk, gm. Niewiska		STADIUM PT		
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnica Zasilająca-Sterująca Tory sterownicze		NR RYSUNKU 2/4/RT		
	NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Polach	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WK9/0178/PWOE/10	
Sprawdzający				
Ayśtnt	mgr inż. Piotr Murach		
Ayśtnt	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		



HYDRO FLOW	Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Sosna Toruńska 40 86-300 Grudziądz		FORMAT 297x930	
	NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Niewiska 35-147 Niewiska 430		DATA listopad 2016	
	NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Przyłęk nr ewid. 1088/1, obręb nr 0004 Przyłęk, gm. Niewiska		STADIUM PT	
	TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnica Zasilająca-Sterująca Pomiary poziomów		NR RYSUNKU 3/4/RT	
	NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Polach	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WK9/D178/PWOE/10	
Sprawdzający				
Aystant	mgr inż. Piotr Murach		
Aystant	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		

