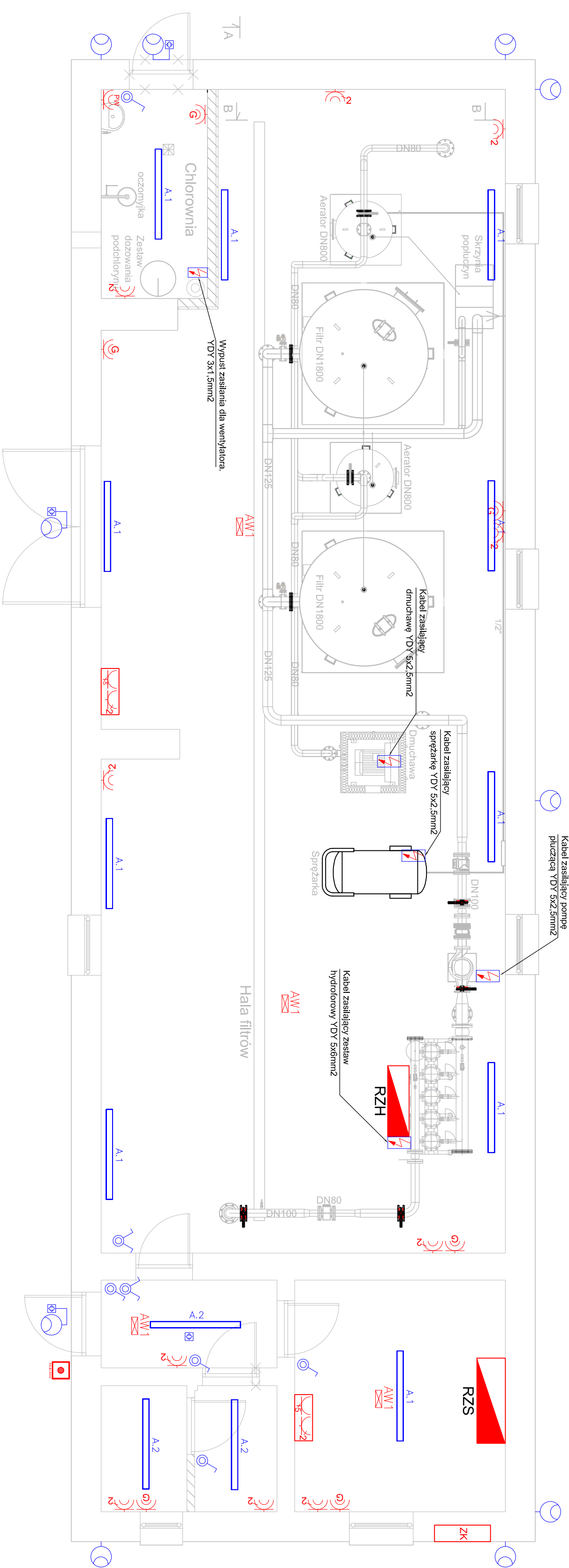


	Oprawa przemysłowa LED 76W 4000K IP65
	Oprawa przemysłowa LED 36W 4000K IP65
	Oprawa zewnętrzna LED 30W typu projektor IP65 z czujnikiem ruchu
	Oprawa zewnętrzna typu projektor LED 30W IP65 4000K
	oprawa awaryjna LED 2W z modulem 1h
	łącznik pojedynczy n/t (wys. montażu 1,2m)
	łącznik podwójny n/t (wys. montażu 1,2m)
	zestaw gn. 400V 3P+N+PE 16A + 2xIP+N+PE n/t IP44 (wys. mont. 1,2m)
	gn. wielokrotne 230V 2P+PE 16A IP44 n/t (x-krotność, wys. montażu 0,3-0,6m)
	gn. grzejnika 230V 2P+PE 16A IP44 n/t (x-krotność, wys. montażu 0,6m)
	gn. podgrzewacza 1-krotne 230V 1P+N+PE 16A n/t IP44 (wys. montażu 0,6m)
	wypust zasilania
	Przyścis wyłącznika przeciwpożarowego
	Czujnik ruchu
	rozdzielnica zasiląco - sterująca
	rozdzielnica zestawu hydroforowego
	złącze kablowe (istniejące)



OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Nazwa i adres inwestora			SKALA 1:50		
Gminny Zakład Obsługi Sp. z o.o. w Dorohusku Kolonia Okopy, 22-175 Dorohusk			Format 297X570		
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Dorohusk, nr działki ew. 223/3, 224/1, 224/5 Obręb Nr 0006 Dorohusk Osada			Data 03.2017		
Treść rysunku Budynek SUW - Instalacja elektryczna			Stadium PB		
Nr rys. E-1					
Nazwisko		Branża		Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Robert Poloch		Instalacyjna		WK/P/0178/PW/OE/10	
Sprawdzający inż. Zenon Pindara		w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		898/861.0	
Opisujący mgr inż. Piotr Murach				—	