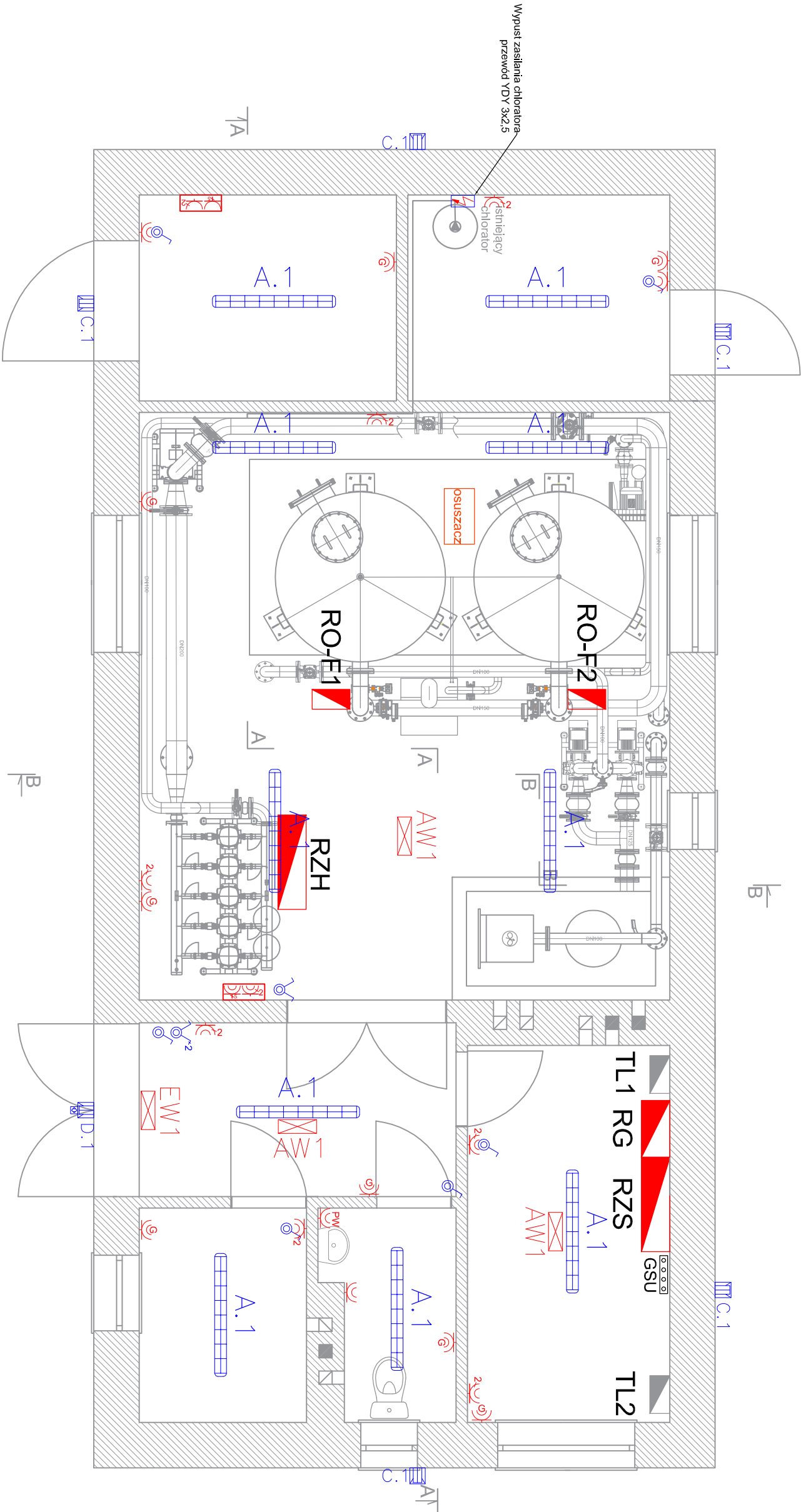


LEGENDA:	
	Oprawa wykonana z PC, klasz miedzny ograniczający ośnienie, IP65, barwa 4000K, CRI>80, SDCM3, moc 52W, strumień 6008lm
	Oprawa zewnętrzna LED 30W IP65
	Oprawa zewnętrzna LED 30W IP65 z czujnikiem ruchu
	łącznik pojedynczy n/t min. IP44 (wys. montażu 1,2m)
	łącznik podwójny n/t min. IP44 (X-krotność, wys. montażu 1,2m)
	zestaw gn. 400V 3P+N+PE 16A + 2x1P+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)
	oprawa ewak. LED 1,9W z pikogr., praca aw. 1h, autotest, IP66, CNBOP
	oprawa awaryjna LED 6,3W, praca aw. 1h, autotest, IP66, CNBOP
	wypust zasilania
	główna szyna uziemiająca
	rozdzielnica zasilająco - sterująca (odrębne opracowanie)
	rozdzielnica zestawu hydroforowego (istniejąca, nowa lokalizacja)
	rozdzielnica filtra (gdzie x - nr filtr-a) (odrębne opracowanie)
	rozdzielnica główna
	istniejące tablice licznikowe - (TL1 do likwidacji)
	- (TL2 wymiana obudowy)

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>KMS projekt</b>		KMS projekt Marek Żelawski ul. Słoneczna 1, 64-100 Leszno m.kmsprojekt@gmail.com 607-931-651	
OBIEKT I ADRES:	STACJA UZDATNIANIA WODY W M. PRZYŁĘK dz. nr ewid. 1088/1, obręb nr 0004 Przyłęk	PROJEKTANT:	mgr inż. Marek ŻELAWSKI specjalność instalacyjna upr. proj. nr WKP/0161/PWOE/14 upr. kier. nr WKP/0360/PWOE/10
INWESTOR I ADRES:	GMINA NIWIŚKA Niwiska 430, 36-147 Niwiska	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wlurach
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNKU SUW	NUMER RYSUNKU:	E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	12.2016
		SKALA:	1:50