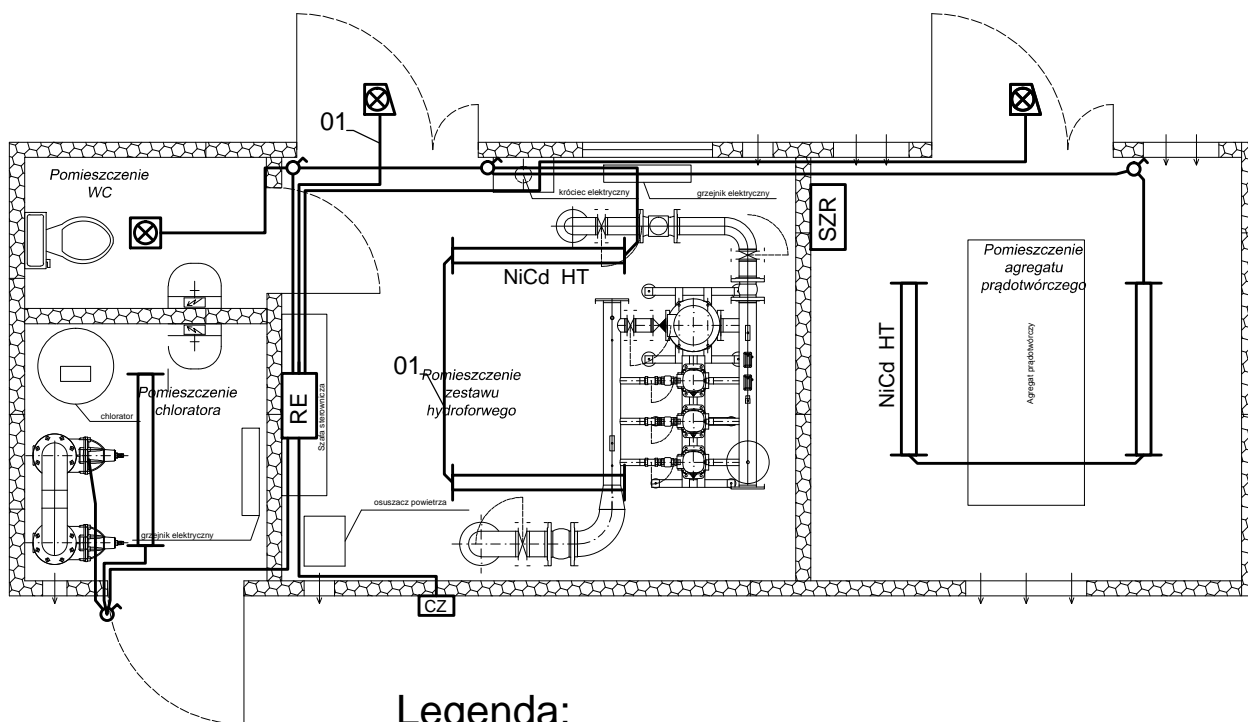
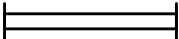
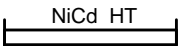






Schemat instalacji oświetleniowej



Legenda:

-  Oprawa świetłówkowa 2x36W IP65
-  NiCd HT Oprawa świetłówkowa 2x36W z modułem osw. awaryjnego 1h
-  Wyłącznik jednobiegowy
-  Oprawa świetłówkowa IP65 2x18W
-  Czujnik zmierzowy
-  Lampa halogenowa z czujką ruchu 300W IP65

UWAGA:

Do wykonania instalacji oświetleniowej wykorzystać przewód YDYżo 3(lub 4)x1,5mm². Dodatkowa żyła służy do podłączenia modułów oświetlenia awaryjnego.

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH STARE ZACISZE I POPIELARKA		Nr rys. E-2
	Przedmiot rysunku: Schemat instalacji oświetleniowej		skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Płoniawy-Bramura, Płoniawy-Bramura 83A		data: 30.11.2015
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	tech. Tadeusz Marciniak	Wa-355/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Działkowiak	WAM/0088/PWOE/13	