






Legenda

-  Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t III
-  Gniazdo 230V / 16A
-  Wypust przewodów jednofazowych
-  Rozdzielnica hydroforni RH
-  Moduł zasilania awaryjnego w oprawie oświetleniowej

Zastosowane oprawy oświetleniowe:
ELGO ES-W00028-65 AQUAR / AQUAR 118

zakład inżynierii środowiska

ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15

Tytuł projektu		Przebudowa instalacji wodociągowej p. pożarowej oraz budowa hydroforni dla budynku mieszkalnego przy ulicy Wawrzyniaka 15 w Inowrocławiu.			
Tytuł rysunku		Pomieszczenie hydroforni - instalacje elektryczne			
Obiekt/ adres		Budynek wielorodzinny. ul. Wawrzyniaka 15, Inowrocław			
Inwestor		Wspólnota Mieszkaniowa Wawrzyniaka 15 ulica Wawrzyniaka 15, Inowrocław			
Projektował	mgr inż. Jan Rubczak	7210/35/76	26.04.2010		Podpis
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Siolkowski	GP-KZ-7342/261/92	26.04.2010	Data	
Opracował	mgr inż. Wiesław Kolassa				
Faza	PB		Skala	1:50	
			Arkusz	2	