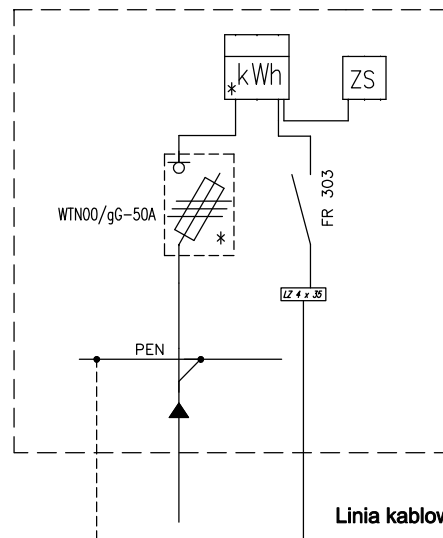
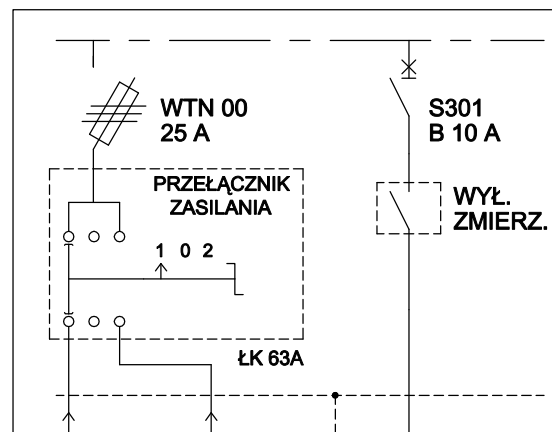


Złącze pomiarowe ZP1a zgodnie z warunkami przyłączenia projektowane przez Vattenfall



Linia kablowa YKY 4x16 mm² - 8mb -

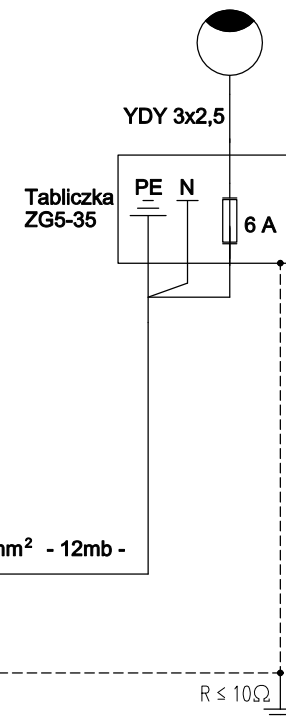
Szafka zasilająco - sterująca pracą pompowni wg rozwiązań dostawcy pompowni



ZASILANIE Z AGREGATU 400 V AC (PRZEWÓŻNEGO)

Linia kablowa YKY 3x4 mm² - 12mb -

Oprawa typu SGS 102 SON-T 100W



$R \leq 10\Omega$

Bednarka Fe/ZN 30x4 we wspólnym wykopie kablowym

$R \leq 10\Omega$

$R \leq 10\Omega$

UWAGI:

Zabezpieczenie i sterowanie obwodu oświetlenia zewnętrznego terenu wykonać zgodnie z rozwiązaniem dostawcy pompowni.

Zgodnie z warunkami przyłączeniowymi do sieci, opracowanie pełnej dokumentacji sieci elektroenergetycznej, na odcinku od sieci dystrybucyjnej do miejsca dostarczenia energii elektrycznej, leży po stronie dostawcy energii, Przedsiębiorstwa Energetycznego.

<p>Wykonawca KONSORCJUM FIRM: Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21</p>				
<p>Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5</p>				
Skala rys.		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
-	Projektant:	mgr inż. Artur Bozigórski	26/02	
Data	Opracował:	inż. Daniel Mazurek		
03.2010 r.				
<p>Zadanie 11 Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Pogrzebień i Kornowac w gminie Kornowac</p>				
<p>Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górną Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1</p>				
<p>Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA SZAFKI ZASILAJĄCO - STERUJĄCEJ POMPOWNI SIECIOWEJ P2</p>				
Nr projektu	Stadium	Branża	Nr rysunku	
943/08/2009	PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	2-09	