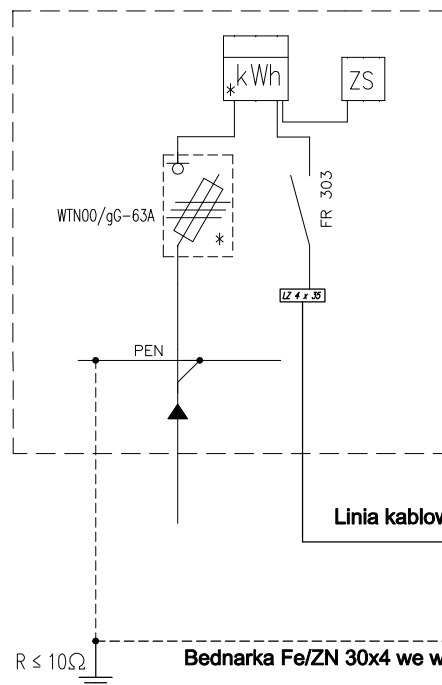
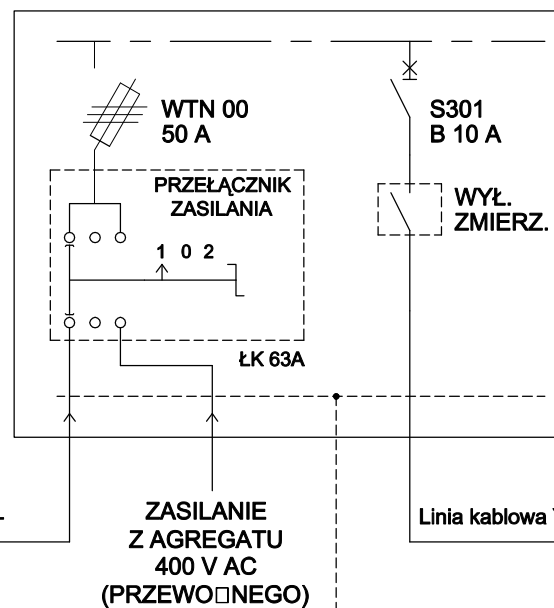


Złącze pomiarowe ZP1a zgodnie z warunkami przyłączenia projektowane przez Vattenfall



Linia kablowa YKY 4x16 mm<sup>2</sup> - 10mb -

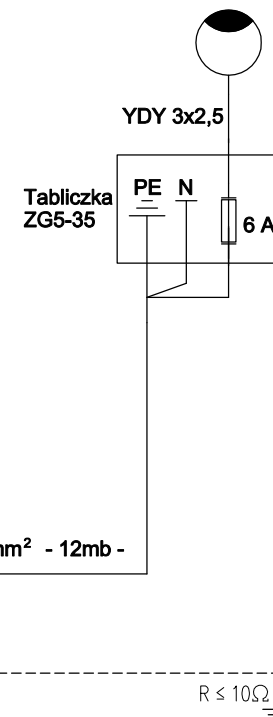
Szafka zasilająco - sterująca pracą pompowni wg rozwi'zań dostawcy pompowni



ZASILANIE  
Z AGREGATU  
400 V AC  
(PRZEWODNIEGO)

Linia kablowa YKY 3x4 mm<sup>2</sup> - 12mb -

Oprawa  
typu SGS 102  
SON-T 100W



#### UWAGI:

Zabezpieczenie i sterowanie obwodu oświetlenia zewnętrznego terenu

wykonać zgodnie z rozwi'zaniem 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.

Wykonawca <b>KONSORCJUM FIRM:</b> Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o.      Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21      47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				
Skala rys.		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
-	Projektant:	mgr inż. Artur Bozigórski	26/02	
Data	Opracował:	inż. Daniel Mazurek		
08.2009 r.				
Zadanie 11 Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Pogrzebień i Kornowac w gminie Kornowac				
Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Góra Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1				
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA SZAFKI ZASILAJĄCO - STERUJĄCEJ POMPOWNI SIECIOWEJ P1				
Nr projektu	Stadium	Branża	Nr rysunku	
943/08/2009	PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1-11	