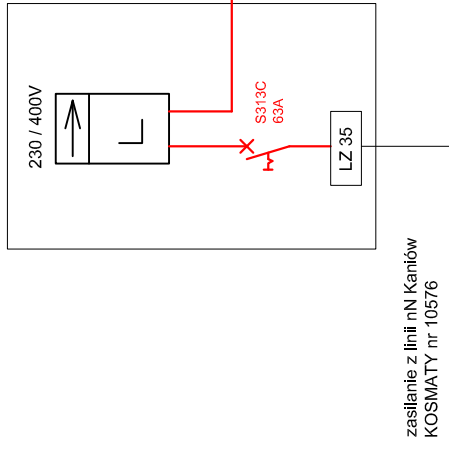


istn. złącze licznikowe na  
ścianie budynku magazynu

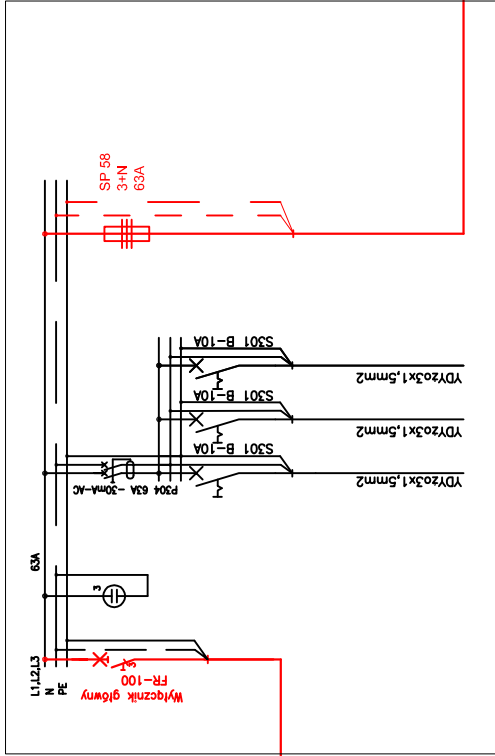


zasilanie z linii nN Kaniów  
KOSMATY nr 10576

proj. wymiana przewodów  
na 4xLYd16mm<sup>2</sup>

istn. ROZDZIELNICA RL-2x12 230/400V

P<sub>I</sub> = 35 kW  
P<sub>s</sub> = 35 kW



proj. kabel zasilający  
NKGs(2o) 5x16mm<sup>2</sup> dl. 8mb

proj. szafa wolnostojąca  
zasilającą sterującą SZS  
(dostarczona z pompami)

Ochrona przeciwporażeniowa:  
230/400V (układ sieciowy IT) – samoczynne wyłączenie zasilania,  
wyłączniki ochronne, różnicowoprądowe

<b>"Środowisko"</b>		ul. HARGERSKA 6a, 43-300 BIELSKO-BIAŁA E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL TEL/FAX: (033) 497-30-08
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		
Zamawiający:		GMINA BESTWINA UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA
Zadanie:		WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW GM. BESTWINA
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	BRANZA: Elektryczna
Temat:		SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ
Rysunek:		SKALA:
ZASILANIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ POMPOWNI ŚCIEKÓW		
Projektował: mgr inż. Jacek MOTYKA 43-340 Kozy ul. Pod Grapą upr. bud. nr 31 / 98 B-B	Sprawił: mgr inż. Piotr JURZAK 43-340 Kozy ul. Wzrósowa 12 upr. bud. nr 1399/IEB, SLK1395/PWOE/06	DATA: 01.2008