

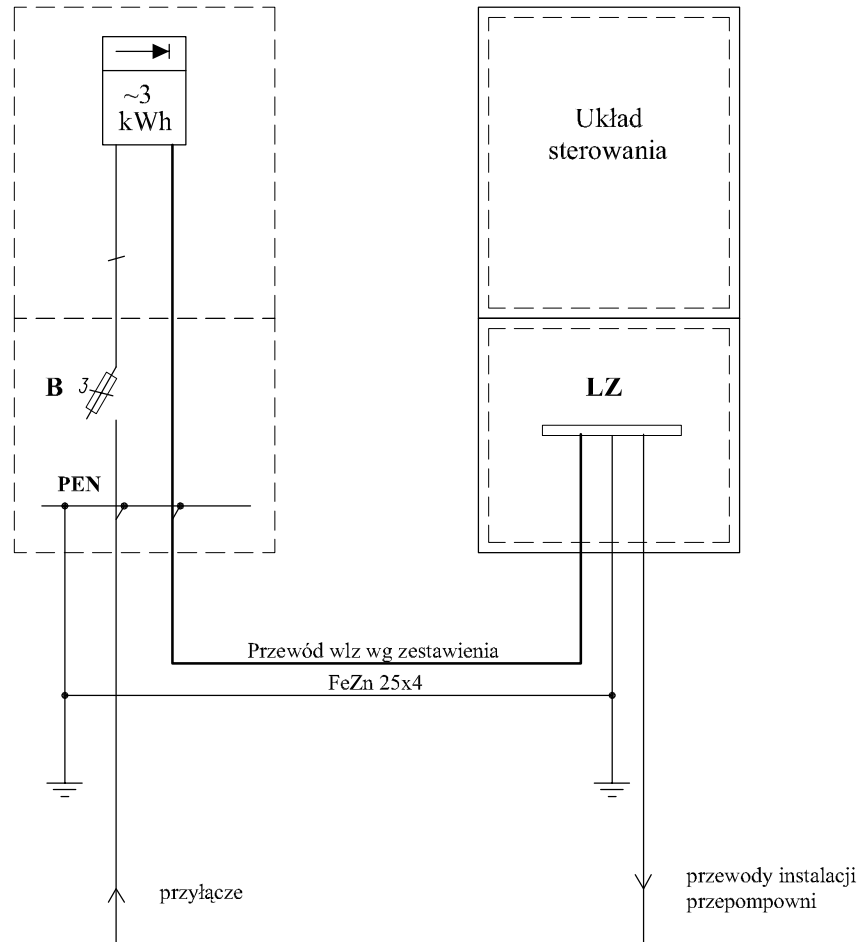
# SCHEMAT ZASILANIA

zakres robót  
ENERGA-OPERATOR SA

zakres projektu

Złącze kablowo-pomiarowe

Rozdzielnica RZS



Zestawienie przewodów wlvz:

P1-P6: YKYžo 5x4 dł. 9m  
PD1-PD5: YKYžo 5x4 dł. 5m

## UWAGI:

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie zasilania (TN-S).
2. Budowa złącza kablowo-pomiarowego stanowi zakres ENERGA-OPERATOR SA.
3. Przewody instalacji przepompowni są dostarczane łącznie z jej wyposażeniem.
4. W rozdzielni RZS wykonać uziemienie przewodu PE, oporność uziomu  $R < 30\Omega$  i połączyć z uziemieniem złącza.

OBIEKT	PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓWW MIEJSCOWOŚCIACH RADOSZE, GĘSINIEC WIELKI, GĘSIKI, STARY DWÓR I BARCIANY, GM. SROKOWO.			
	<b>SCHEMAT WEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCYCH PRZEPOMPOWNIE P1- P6 i PD1-PD5.</b>			
RYSUNEK	Wersja: <b>2</b>	Data: 120-09-2007	Skala: 1:50	Nr rys: <b>4</b>
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
AUTOR	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	