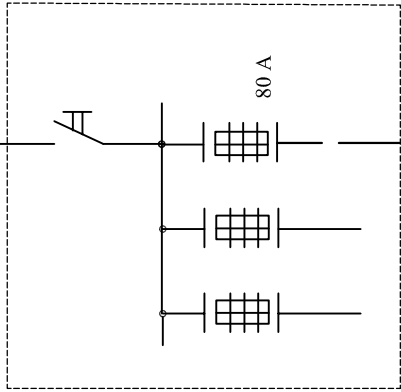
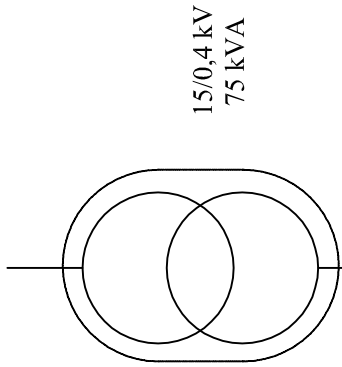


Istniejąca słupowa stacja transformatorowa  
"Staporków - Przyłogi 1"



## Układ sieci TN - C

Istniejące obwody napowietrzne

Istniejąca linia kablowa nn

YAKY 4 x 120 mm<sup>2</sup>, l = 250 m, dU% = 1,1719 %

Złącze pomiarowe ZL-1

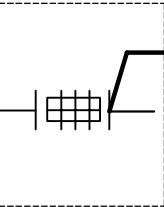
z pomiarem energii el.

Obudowa z tworzyw

sztucznych produkcji

"ZUP ZEORK Skarżysko"

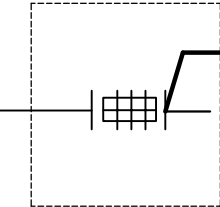
Złącze pomiarowe wykonuje Inwestor



P<sub>S</sub> = 20 kW

Istniejące złącze kablowe zlokalizowane na budynku nieczynnej szkoły nr 0391-002

YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup>, l = 6,5 m, dU% = 0,0605 %



YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>, l = 91 m, dU% = 0,2482 %

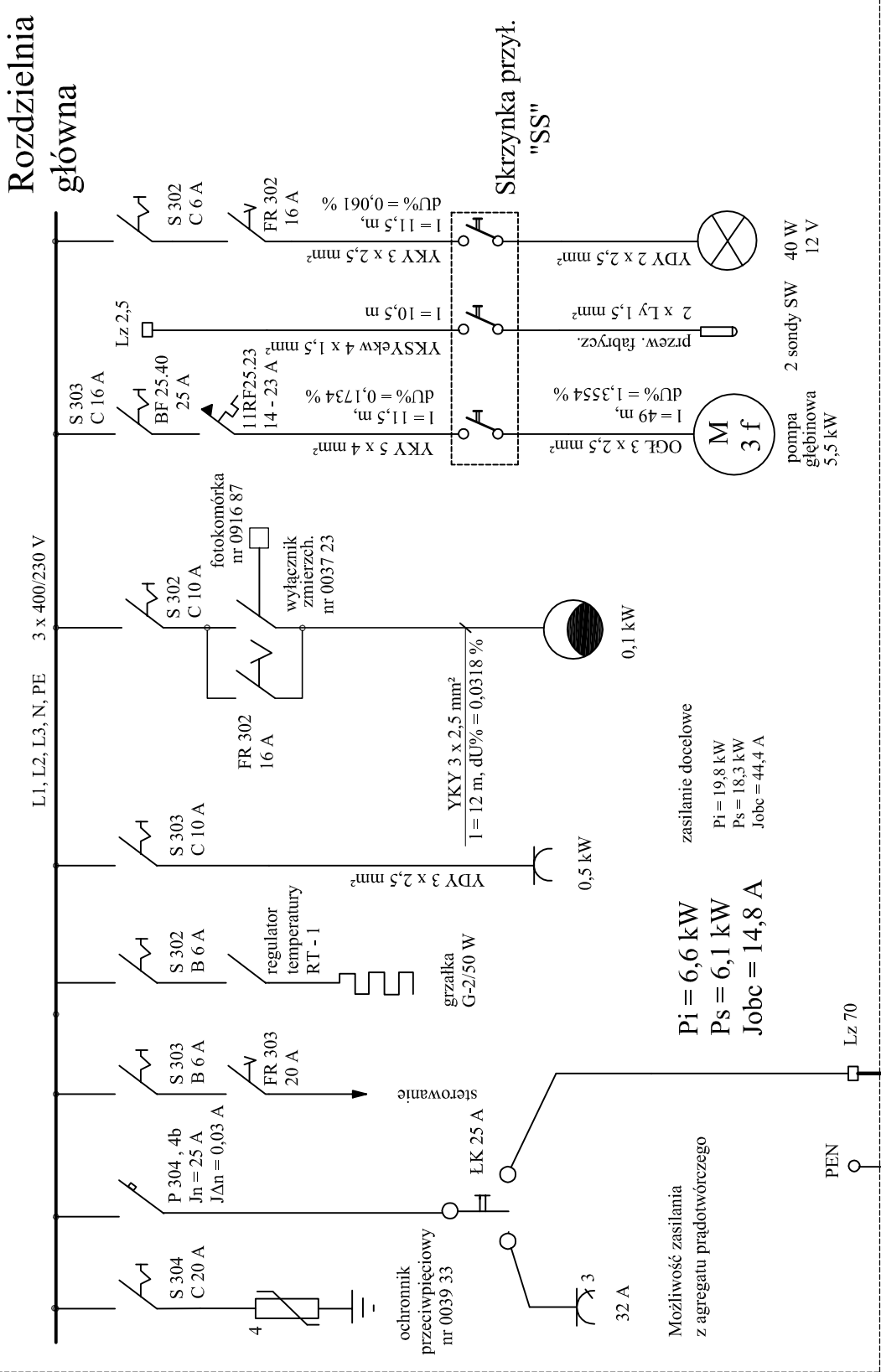
YAKY 4 x 70 mm<sup>2</sup>, l = 204 m, dU% = 1,0101 %

przy zasilaniu docelowym dU% = 2,8107 %

Zasilanie studni głębinowej "S I"

P<sub>I</sub> = 4,1kW, P<sub>S</sub> = 3,6 kW

## Projektowana studnia głębinowa wody "S III" w m. Przyłogi



## samoczynne odłączenie zasilania układ sieci TN - C - S

Nazwa rysunku: Projekt zasilania studni głębinowej nr "S III" w m. Przyłogi <b>Schemat strukturalny zasilania</b>	Nr rysunku: <b>2</b>			
	Skala:			
	Stadium: <b>PB/PW</b>			
Obiekt: Projekt modernizacji wodociągów na terenie gminy Smyków	Projektował:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
	mgr inż. A. Wołowicz	INSTAL.-INŻ.		2010 r.
	Sprawił:	INSTAL.-INŻ.		2010 r.
Firma: Przedsiębiorstwo EXWOD Mgr inż. Jan Taborski 25-566 Kielce, ul. Śluga 3/6				