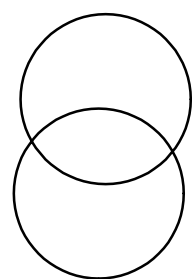


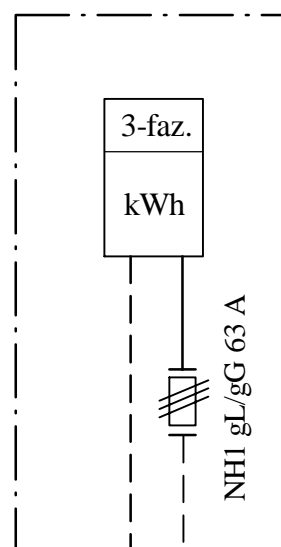
szafa RG

cd
rys. Nr 5

istn. STSa 20/100
"Szabruk Hydrofornia" O-0019
Sn=160 kVA



**istn. zlacze
kablowo-pomiarowe**



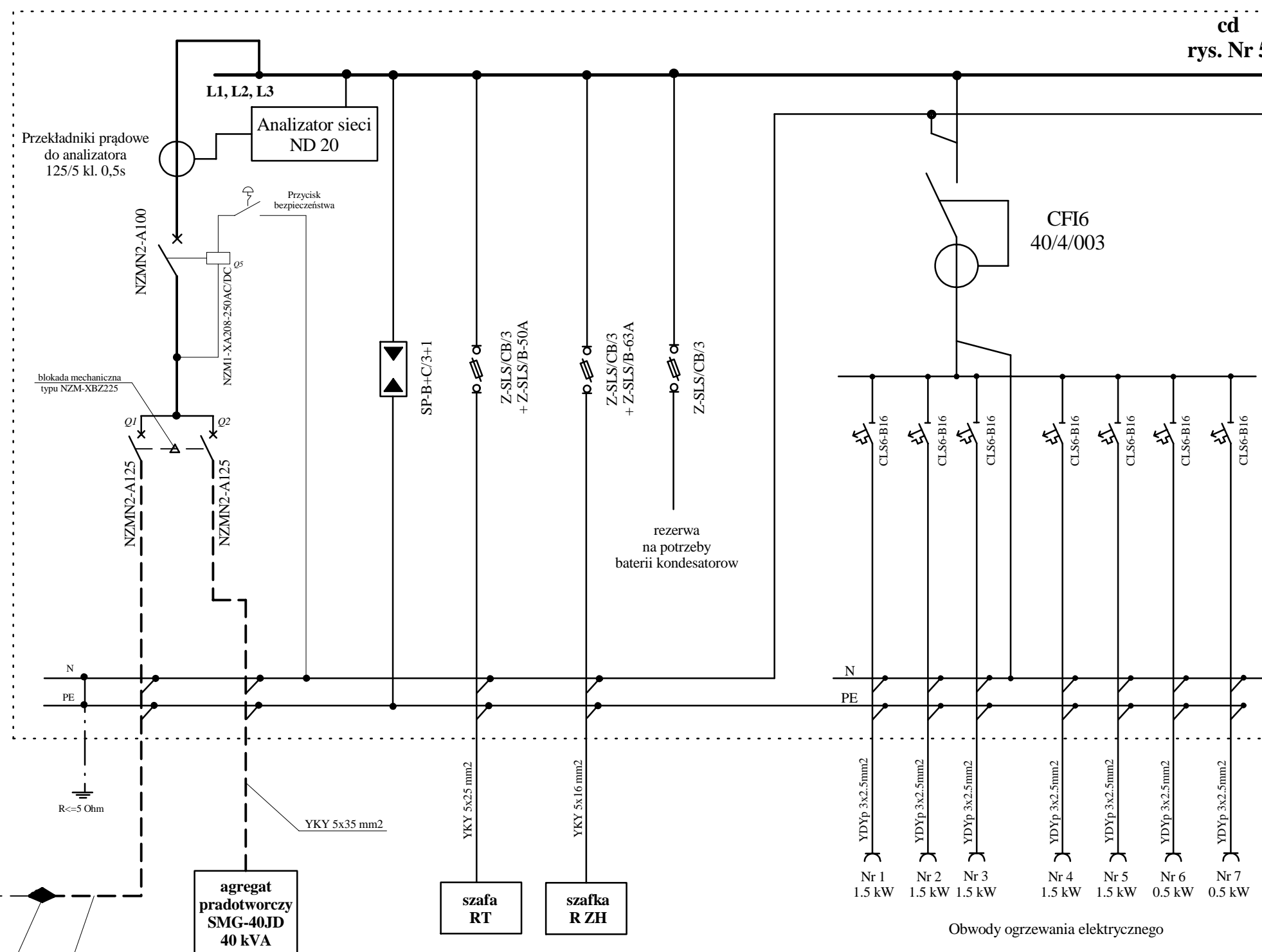
istn. YAKY 4x70 mm2
zasilanie podstawowe

proj. mufa nn

$$\frac{\text{proj. YAKY } 4 \times 70 \text{ mm}^2}{l = 5 \text{ m}}$$

UWAGA!

1. W rozdzielni głównej RG zastosować obudowę firmy SAREL o wymiarach 800x800x400
2. Przycisk bezpieczeństwa zamontować w hali technologicznej SUW



**Na schemacie zaproponowano zastosowanie
aparatury firmy Moeller
Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie zasilania**

Dopuszcza się zastosowanie aparatury innego producenta o parametrach technicznych jak i jakościowych niegorszych

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ:		OBIEKT:	
Schemat zasadniczy rozdzielni głównej - część 1		SUW Sząbruk gm. Gietrzwałd	
rys. Nr 4	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		skala b.s.
data 2016-05			branża elektryczna