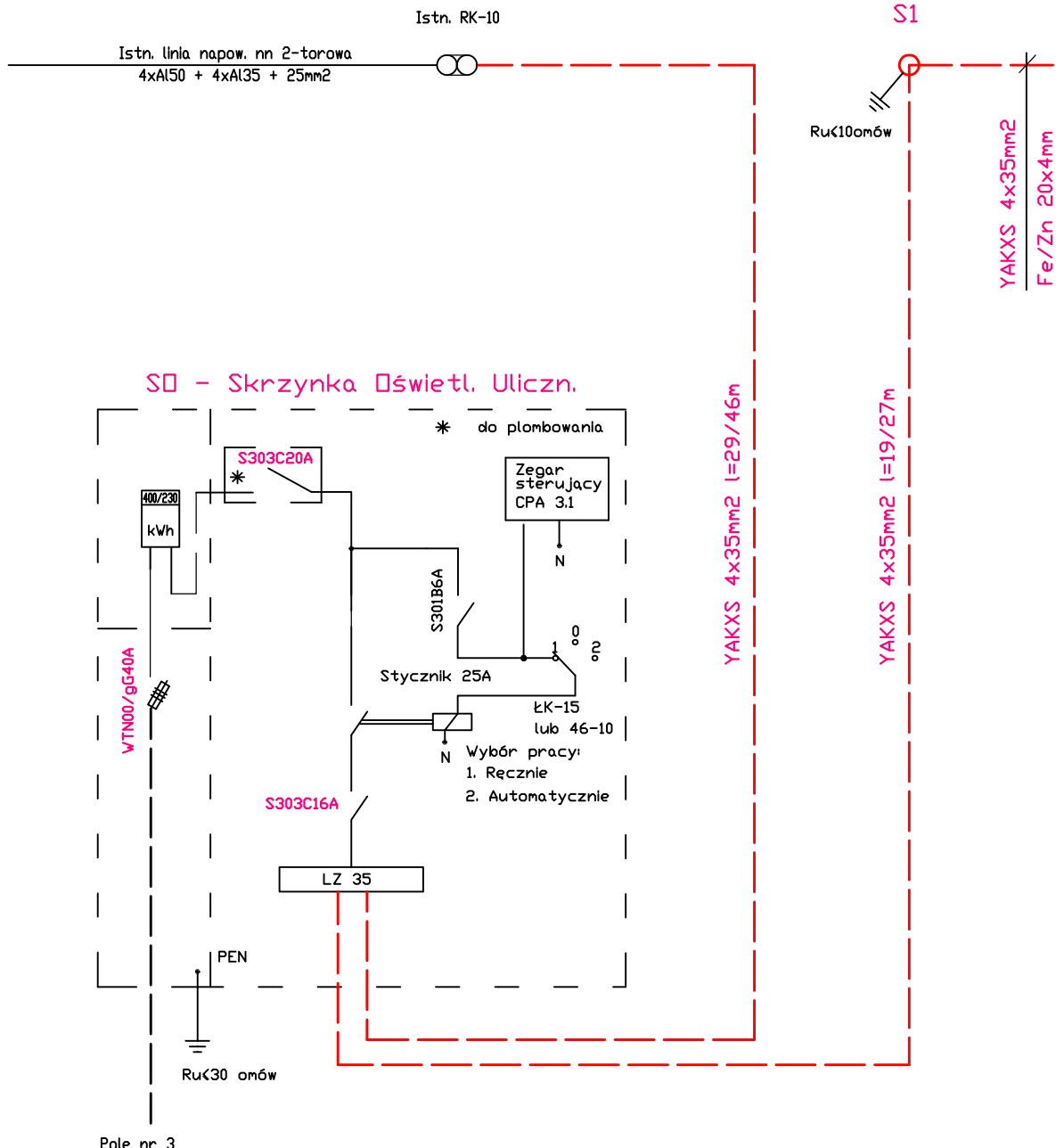


P=7szt x 168W=1176W

P=9szt x 168W=1512W

Proj. stóp ośw.

S1



Pole nr 3  
St. trafo. 1-0421  
"Rolnicza"

Pi=Ps=2688W

Ostateczna wielkość mocy i zabezpieczeń  
do ustalenia z odbiorcą w trakcie realizacji.

Obudowa z tworzywa  
termoutwardzalnego IP43.  
Zamki typu Master Key.

Rozbudowa ul. Rolniczej / od ul. Karolinowskiej do torów PKP/ wraz ze skrzyżowaniem Usunięcie Kolizji z Liniami Energetycznymi Inwestor: Gmina Piotrków Tryb. Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10		
<b>SCHEMAT OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b>		
Projektant : mgr inż. Tadeusz Pabin Upr. Nr UAN. V 8388/2487 \$4 ust.2, \$7 i \$13 ust.1.pkt 4 lit.d specjalność instal.-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		SKALA
Data		listopad 2006r
Podpis		<b>Rys. 7</b>