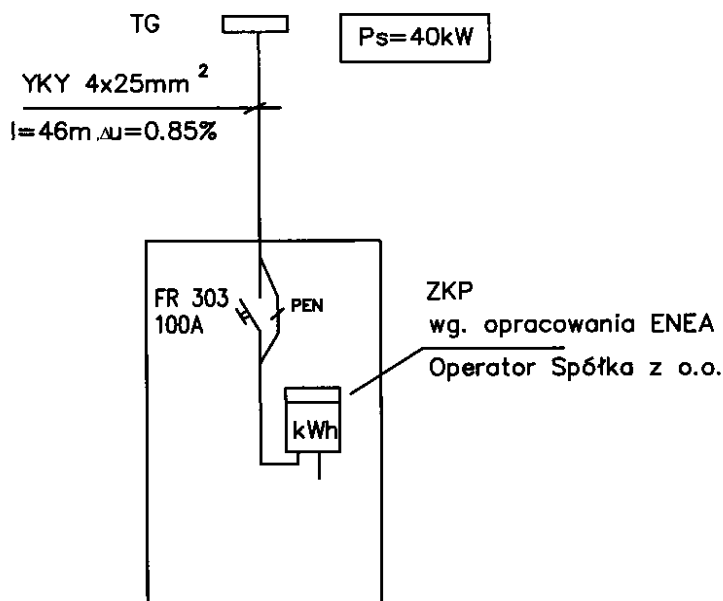





UWAGI:

1. Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej stosować samoczynne wyłączenie za pośrednictwem wyłączników instalacyjnych typu S300. Dodatkowo na tablicy TG instalować wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe o $\Delta I = 0.03A$.
2. W instalacji odbiorczej instalować ochronniki przepięciowe.
3. Złącze kablowo-pomiarowe ZKP wraz zasilaniem ujęte w opracowaniu wykonywanym przez ENEA Operator
4. Powyższy schemat nie podlega uzgodnieniu w ENEA Operator z uwagi na kompleksową realizację zasilania do układu pomiarowego wyłącznie przez ENEA Operator

dz. nr 236
hala sportowa



INWESTOR:	
Gmina Rewal	
NAZWA INWESTYCJI:	
SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	
ADRES:	
POBIEROWO ul. Kosciuszki 236	
GENERALNY PRZETANT:	
	
STADIUM:	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANZA:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Teresa Węsierska upr. nr 238/Sz/82	
OPRACOWAŁ:	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Jolanta Węsierska upr. nr 205/Sz/84	
TYTUŁ RYSUNKU:	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OBIEKTU	
SKALA:	NR RYSUNKU:
	5.2
DATA OPRACOWANIA:	
grudzień 2007	
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora sądo naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorstwa</small>	