



ROZDZIELNICA "RK" – RN-3x18(N+PE)
DRZWICZKI TRANSPARENTNE – LEGRAND

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA :
Pi=2734W, Pz=2200W Kz=0,8 U=230/400V
Js=4A dla cos fi=0,8

SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39		
Obiekt :	Termomodernizacja zespołu Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu przy ul. Pomorskiej 7		
Temat :	Schemat rozdzielni RK dla kotłowni		
Projektował :	inż. Edmund Zdziarski	Upr. bud. 204/64/ZG spec. inst. elektr.	Rys. nr E/4
Sprawdził :	inż. Włodzimierz Woźniak	Upr. bud. 143/73/ZG spec. inst. elektr.	Skala -

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20100401131716+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20100401131716+02'00')  
/CreationDate  
(kadm)  
/Author  
-mark-
```