



Zasilanie z RG z aparatu  
Z-SLS/CB-35A

$P_i = 7,4 \text{ kW}$

$k_i = 0,8$

$P = 5,92 \text{ kW}$

$I_s = 25,74 \text{ A}$

Obudowa rozdzielnic izolacyjnej podtyńkowej  
BC-U-3/36, drzwi stalowe białe pełne z zamkiem.  
Wymiary zew. SxWxG – 303x550x98 [mm]

Klasa ochronności – II  
Stopień ochrony – IP-40  
Materiał ABS – RAL 9003

## Układ TN – S

### Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

ZMIANA NUMER	DATA:	ZMIANA
RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ		
Nazwa:	PRZEBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH WRAZ Z WYPOSAŻENIEM PRZY ZESPOLU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W SPROTAWIE.	
Adres budowy	Woj., Lubuskie, Powiat Żagań, Gmina Szprotawa	
Działka:	67-300 Szprotawa ul. Koszarowa 10 dz. ew.nr 321/129, obręb Szprotawa, Gmina Szprotawa	
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań	
PROJEKTANT:	mgr inż.: Zbigniew Chudziński upr. bud. 2069/00/U Podpis	
Data:	lipiec 2015r.	Skala 1:100
STADIUM:		
PW		
NR RYS. K-2		
TK		
SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ		

Zastrzeżenie wszelkie prawa wynalazcze z Urzędu o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiany komunikatkiem bez pisemnej zgody P/INiB-Michał Gancarczyk w Świętoszowie.