

Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

T3 - 3L+N+PE, 230/400V

ZASILANIE Z ROZDZIELNI RG  
KLATKA SCHODOWA OSP

4xLY25mm<sup>2</sup>+LY16mm<sup>2</sup>/RB50

FR303 100A

3xL301

4xEnerPro CS T275

PE

OŚW. SALA SPOTKAŃ,	0,6kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	01
OŚW. SALA SPOTKAŃ,	0,8kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	02
OŚW. SALA SPOTKAŃ,	0,6kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	03
OŚW. SALA WYSTAWOWA,	0,9kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	04
OŚW. SALA WYSTAWOWA,	1,0kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	05
OŚW. SALA WYSTAWOWA,	0,9kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	06
OŚW. POKOJE BIUROWE, KOTYTARZ,	0,4kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	07
OŚW. WC DAMSKIE, WC MĘSKIE, WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH,	0,7kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	08
OŚW. SZATNIA, KOTYTARZ,	0,6kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C10	09
OŚW. ZEW. WEJŚCIA DO BUD.,	0,5kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	10
GN.230V. POKÓJ BIUROWY,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	11
GN.230V. SALA KOMINKOWA.	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	12
GN.230V. SALA WYSTAWOWA,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	13
GN.230V. KORYTARZ. SZATNIA,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	14
GN.230V. SUSZARKA, WC DAMSKIE,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 C16	15
GN.230V. SUSZARKA. WC MĘSKIE,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 C16	16
OGRZEWACZ WODY WC MĘSKIE,	1,5kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	17
GN.230V. SUSZARKA. WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 C16	18
WENT. KANAŁOWY TD 160-100 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	0,1kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 C1	19
REGULATOR PRĘDKOŚCI WENTYLATORA KANAŁOWEGO WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH		YDY 4x1,5	REGULATOR REB1N	
GN. 230V. DATA POKÓJ BIUROWY,	1,5kW	YDY(z0) 3x2,5		20

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA T3:

XL3 160, (845x670x178), IP40, METALOWA  
Z DRZWI CZAKAMI

P<sub>i</sub> = 24,7kW

k<sub>j</sub> = 0,78

P<sub>s</sub> = 19,4kW

cos φ = 0,89

I<sub>N</sub> = 31,5A

Projekt przewiduje jedynie wykonanie zasilania urządzeń wentylacyjnych. Szczegółową lokalizację w/w urządzeń oraz ich sterowanie należy ustalić na podstawie projektu instalacji branży sanitarnej.

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH DANUTA RUDNICKA 15-509 BIAŁYSTOK SOBÓLEWO UL. RYBACKA 32		RYS. NR 4	
OBIEKT	IZBA TRADYCJI REGIONALNEJ ROLNICTWA		
ADRES	Nowe Plekuty dz. nr ewid. 126/1	SKALA 1:100	
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA T3	DATA 10.01.2008	
ETAP	BUDOWLANY (WYKONAWCZY)		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH GRUDZIŃSKI Bl/138/92		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. PIOTR KRASOWSKI		