

# ISTN. TABLICA GŁÓWNA TG

TG – 3L+N+PE, 230/400V

ISTNIEJĄCE ODBIORY

ZASILANIE Z ZK

ZASILANIE DŹWIGU WINDY  
PIĘTRO DRUGIE  
DŚW. WNDY  
PIĘTRO DRUGIE  
DŚW. SZYBU WINDY  
PIĘTRO DRUGIE  
ZASILANIE KURTINY POWIETRZNEJ  
PRZYZIEMIE  
ZASILANIE DRZWI AUTOMATYCZNYCH  
PRZYZIEMIE  
DŚW. KLATKA SCHODOWA

5,0kW  
YDY 5x4  
S303 C20  
L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>L<sub>3</sub>NPE  
S301 B10  
1,0kW  
YDY 3x1,5  
L<sub>1</sub>NPE  
S301 B10  
1,0kW  
YDY 3x1,5  
L<sub>2</sub>NPE  
S303 C20  
5,0kW  
YDY 5x4  
L<sub>1</sub>L<sub>2</sub>L<sub>3</sub>NPE  
S301 B10  
1,0kW  
YDY 3x1,5  
L<sub>3</sub>NPE  
S301 B10  
1,0kW  
YDY 4x1,5  
L<sub>1</sub>NPE

Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S 400/230V

**TRUCHAN STUDIO**  
PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 71A, tel. 691 728 724, e-mail: tomasz.truchan@wp.pl

05

PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNO - FUNKCJ.  
BUDYNKU URZĘDU MIASTA w Elku przy ul. Piłsudskiego 4  
NA DZ. NR GEOD. 203/2

SCHEMAT ZASILANIA

1:50

26.05.2009

projektant:  
elektryk

Zbigniew Domel  
SUW - 29/91

współpraca

mgr inż. Andrzej Timczenko