



3x LAMPKA KONTROLNA CZERWONA Z-EL/R230

YDY 3.2.5. Nazwa projektowanego przewodu 10m(E) Długość projektowanego przewodu zastosowana w obliczeniach elektrycznych.
Nie jest to fizyczna długość przewodu

Ograniczniki przepięć - klasa C

SPC-S-20/280/4

FA - WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z MODUŁEM RÓŻNICOWO PRĄDOWYM

S-WYŁĄCZNIK LUB ROZŁĄCZNIK

$$\frac{0}{1\omega}$$
$$\frac{0}{13}$$

Sieć: TNS 230/400 V

Ochrona dodatkowa - samoczynne wyłączenie zasilania

"PAŁAC KSIĄŻĘCY" W ŻAGANIU

Nazwa i adres:	"PAŁAC KSIAŻĘCY" ŻAGAŃ UL. SZPROTAWSKA NR 4 DZIAŁKA NR 799		
Temat opracowania	REWITALIZACJA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PAŁACU KSIAŻĘCEGO W ŻAGANIU		
Tytuł rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		
Projektant:	inż. Tadeusz Sznajd	Upr. 68/2006/ZG ELEKTRYCZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	PIWNICA SCHEMAT OBLICZENIA ROZDZIAŁU 013
Opracował:	mgr inż. Marek Piotrus		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Bielinski	Upr. 40/917/G BRANŻY ELEKTRYCZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: Projekt Budowlany	DATY: CZERWIEC 2008	NR. RYSUNKU: 21.E