



Nie jest to fizyczna długość przewodu

SPC-S-20/280/4

Moeller

FA - WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z MODUŁEM RÓŻNICOWO PRĄDOWYM

S- WYŁĄCZNIK LUB ROZŁĄCZNIK

Sieć: TNS 230/400 V

Ochrona dodatkowa - samoczynne wyłączenie zasilania

"PAŁAC KSIĄŻĘCY" W ŻAGANIU			
Nazwa i adres:		"PAŁAC KSIĄŻĘCY" ŻAGAŃ UL. SZPROTAWSKA NR 4 DZIAŁKA NR 799	
Temat opracowania		REWITALIZACJA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PAŁACU KSIĄŻĘCEGO W ŻAGANIU	
Tytuł rysunku:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PARTIER SCHEMAT I OBLICZENIA ROZDZIAŁU 12	
Projektant:	inż. Tadeusz Szurek	Upr. 69/2002/G BRAŃŻY ELEKTRYCZNEJ BEZ OGRANICZEN	
Opracował:	mgr inż. Marek Piatus		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Białeński	Upr. 40/91/G BRAŃŻY ELEKTRYCZNEJ BEZ OGRANICZEN	
BRANŻA: Elektryczna		STADIUM: Projekt Budowlany	DATA: CZERWIEC 2008
		NR. RYSUNKU: 24.E	