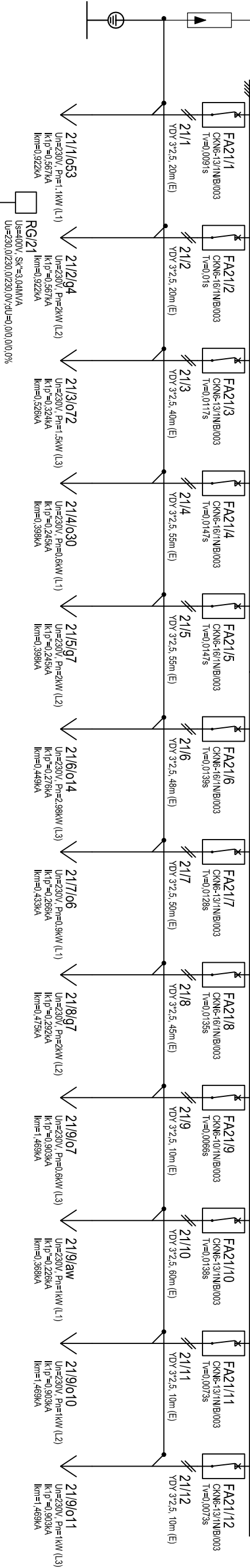
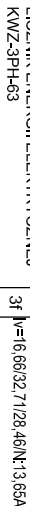


Ograniczniki przepięć - klasa C

SPC-S-20/280/4
NOD21
Ik1p=2,085kA
Ikrm=3,41kA

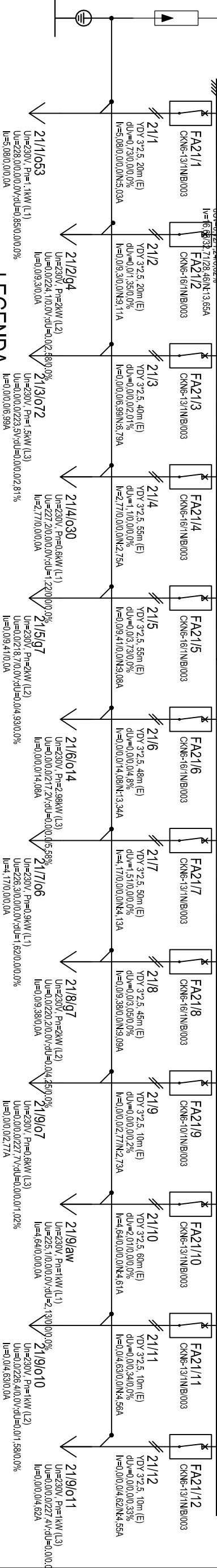


21



Ograniczniki przepięć - klasa C

SPC-S-20/280/4
NOD21
U=228/7227,1/228,1V;U0=0,1



21

LEGENDA

3x LAMPKA KONTROLNA CZERWONA Z-EU/R230

YDY 3x2,5, 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
Moeller

FA - WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY Z MODUŁEM RÓŻNICOWO PRĄDOWYM

S - WYŁĄCZNIK LUB ROZŁĄCZNIK



nr rozdzielnii / nr obwodu / o- oświetlenie g - gniazda

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			
Tenel opracowania	RENTALIZACJA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PAŁACU KSIĄŻĘCEGO W ŻAGANIU			
Tytuł rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PIĘTRO SCHEMAT ILOBLICZENIA ROZDZIELNI 21			
Projektant:	inż. Tadeusz Sznarski	Upr. 69/2006/ZG		
Opracował:	mgr inż. Marek Patus	BEZ OGRANICZEN		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Bielecki	Upr. 40/912/G BRANŻY ELEKTRYCZNEJ BEZ OGRANICZEN		
BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: Projekt Budowlany	DATY: CZERWIEC 2008	NR. RYSUNKU: 29.E	