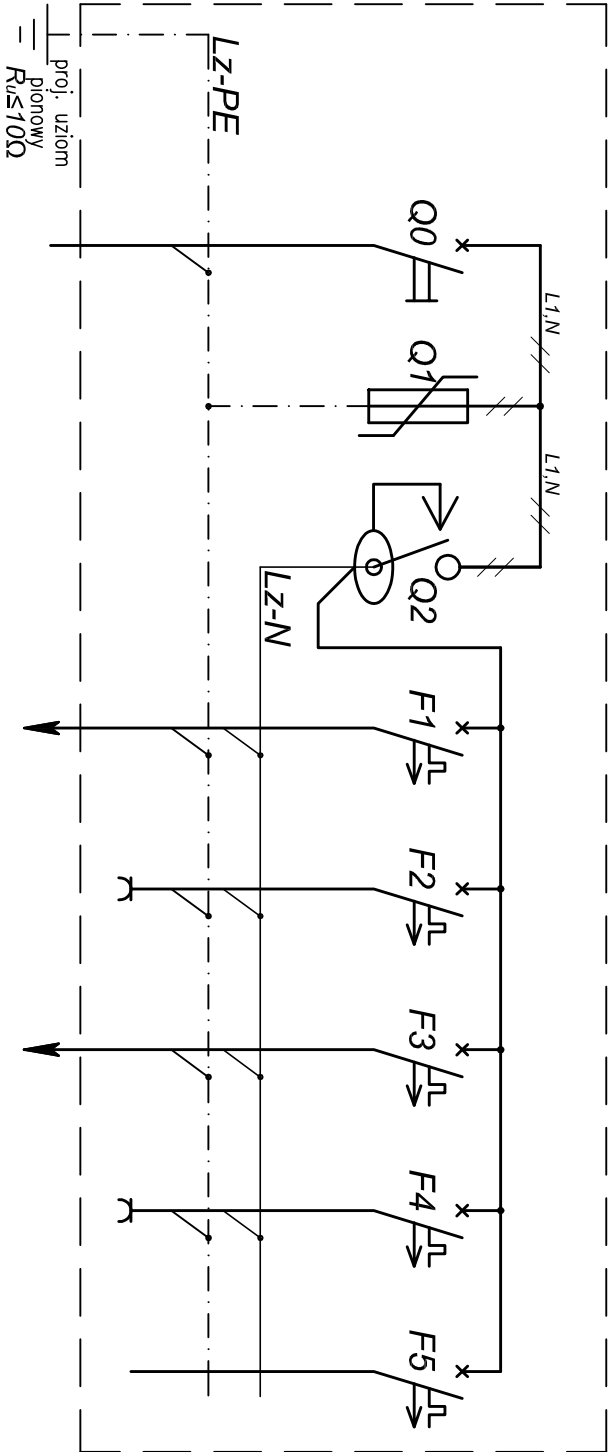


SCHEMAT ZASILANIA SZAFY SK200A

- zasilanie przystanku - tablica informacyjna i infokiosk



NR. OBWODU	Q0	Q1	Q2	T1	G1	IK	G2	REZERWA
NAZWA	-	-	-	tablica informacyjna	gn. wykłowe serwisowe na szynie DIN	tablica informacyjna	gn. wykłowe serwisowe na szynie DIN	potrzeby własne SK200A
ŁŁŚĆ	1mod.	2mod.	2mod.	1mod.	3mod.	1mod.	3mod.	1mod.
P1/Ps (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-
ROZŁĄCZNIK / WYŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	wyłącznik główny FR 301 63A	ogr. przepięć klasy B+C	RCD 2 025-2/0,03 -A kV	S-1P-B6A	S-1P-B6A	S-1P-B6A	S-1P-B6A	S-1P-B6A
TPR PRZEWODU / KABLA	YKXS 5x10mm ² (L2 i L3 rezerwo)	3xLgY1x10mm ²	2xLgY6mm ²	YKY3x4mm ²	3xLgY4mm ²	YKY3x4mm ²	3xLgY4mm ²	-
UWAGI	zasilanie z punktu określonego w p.zt.	-	-	do Lz tablicy informacyjnej	-	do Lz infokiosku	-	-

Opcje punktu przyłączenia przystanków do zasilania elektrycznego:

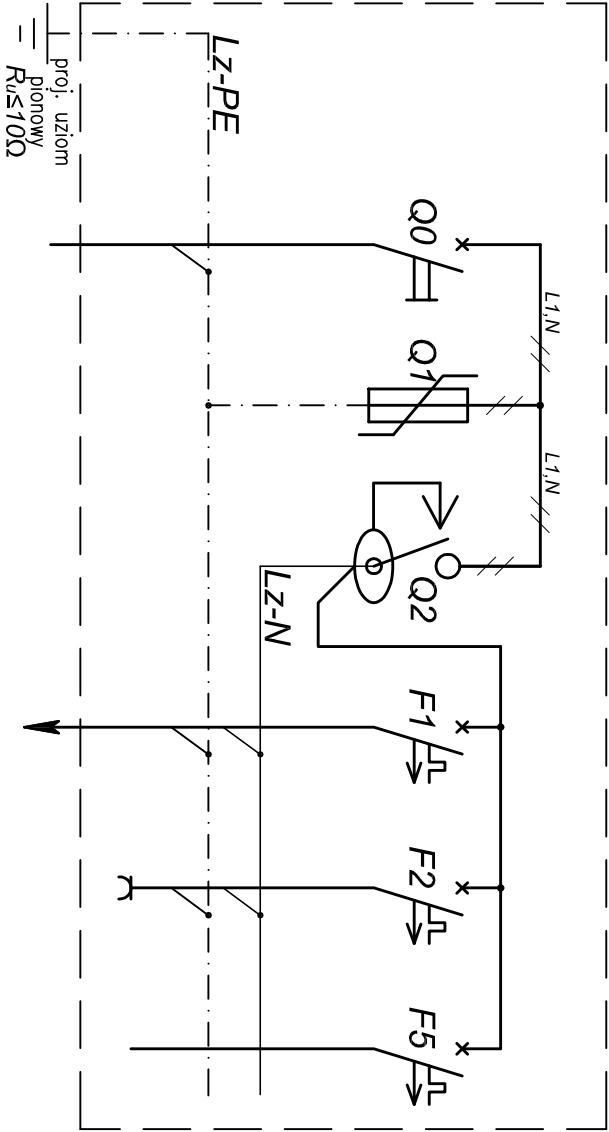
- Istn. lub projektowany wg oddzielnego opracowania słup oświetleniowy – żyłę L1 kabla YKXS 5x10mm² zob. wkładkę bezpiecznikową D01/g625A, L2 i L3 zabezpieczyć przed dotykiem bezpośrednim.
- Istn. szafka oświetleniowa SO – żyłę L1 kabla YKXS 5x10mm² zob. rozłącznikiem R301/D02/g625A, L2 i L3 zabezpieczyć przed dotykiem bezpośrednim.
- Istn. szafa teletechniczna – żyłę L1 kabla YKXS 5x10mm² zob. rozłącznikiem R301/D02/g625A, L2 i L3 zabezpieczyć przed dotykiem bezpośrednim.
- Projektowane przyłącze – "projektowana część elektryczna – wg projektu pn. W1; Rozbudowa ul. Wojska Polskiego w Elku na odcinku od skrzyżowania z ul. Sikorskiego, Kąki i 11-go Listopada do skrzyżowania z ul. Kościuszki, z listopada 2016r." – przyłącze wprowadzić bezpośrednio do szafy SK200A lub podłączyć się do przyłącza poprzez mułę kablową.

Uwagi:

- Ochrona przeciwprężeniowa: uzupełniająca – samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie przy zastosowaniu wyłączników RCD.
- W szafie SK200A zastosować typową wkładkę w uzgodnieniu z inwestorem.
- Urządzenia wg schematu zasilania zamontować na szynie DIN w jednym rzędzie zachowując rezerwę miejsca dla urządzeń teletechnicznych.
- Wykonać uziemienie przy szafie SK200A z zaciskiem kontrolno – pomiarowym, uziemić listwę PE, do listwy PE podłączyć przewody PE obwodów odbiorczych oraz metodowe elementy szafy.
- Projektowane przyłącza kablowe w całości wykonać w ramach osłonowych w rurach.
- Tablica informacyjna zamontowana na słupie metodowym (czterokątnym) w kolorze konstrukcji wieży przystankowej wg proj. budowlanego.

SCHEMAT ZASILANIA SZAFY SK200A

- zasilanie przystanku - tablica informacyjna



NR. OBWODU	Q0	Q1	Q2	T1	G1	REZERWA
NAZWA	-	-	-	tablica informacyjna	gn. wykłowe serwisowe na szynie DIN	potrzeby własne SK200A
ŁŁŚĆ	1mod.	2mod.	2mod.	1mod.	3mod.	1mod.
P1/Ps (kW)	-	-	-	-	-	-
ROZŁĄCZNIK / WYŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	wyłącznik główny FR 301 63A	ogr. przepięć klasy B+C	RCD 2 025-2/0,03 -A kV	S-1P-B6A	S-1P-B6A	S-1P-B6A
TPR PRZEWODU / KABLA	YKXS 5x10mm ² (L2 i L3 rezerwo)	3xLgY1x10mm ²	2xLgY6mm ²	YKY3x4mm ²	3xLgY4mm ²	-
UWAGI	zasilanie z punktu określonego w p.zt.	-	-	do Lz tablicy informacyjnej	-	-