



Włz YKY 4x10mm² z inst. ZK 4-1552, L=2/5m
(ZK wg oddzielnego opracowania
na podstawie WP PGE Dystrybucja S.A.)

Obwód nr 1: YAKXS 4x35mm², L=266/319m
kier. słup oświetleniowy nr 5/A

Obwód nr 2: YAKXS 4x16mm², L=257/304m
kier. słup oświetleniowy nr 5/A

Obwód nr 3: YAKXS 4x16mm², L=81/89m
kier. istniejący obwód oświetlenia podwórka za budynkiem Małeckich 2

Obwód nr 4: YAKXS 4x35mm², L=354/447m
kier. słup oświetleniowy nr 13/A

Obwód nr 5: YAKXS 4x16mm², L=338/404m
kier. słup oświetleniowy nr 13/A

- Ogranicznik prądu
rozruchu
3 szt.
- UWAGA!
Miejsce na
kompensatory mocy
biernej
pojemnościowej
3 szt.
- Automatyczny
przełącznik faz
- Szafkowa lampka
oświetleniowa LED
z funkcją wyłącznika
krańcowego
- Przełącznik
serwisowy
- Cyfrowy programator
astronomiczny
sterowany przez stronę
internetową
- Analizator sieci -
Modułowy miernik
cyfrowy

Uwaga! Widok urządzeń na schemacie nie odzwierciedla ich rzeczywistych wymiarów.

NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA ULICY MAŁECKICH, ULICY 3-GO MAJA I ULICY SŁOWACKIEGO W EŁKU		
ADRES OBIEKTU: Gmina Ełk, obręb Ełk 0001 dz. nr 350, 388, 389, 390, 436, 372/3, 1382/12.		
INWESTOR: Gmina Miasto Ełk, ulica Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk		
Wykonawca: "PRO-GAL" PRZEMYSŁAW GALIŃSKI ul. Stadionowa 7, 19-500 Gołdap		
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat podłączeń układu zasilania i sterowania oświetleniem zewnątrznym - ul. Małeckich i 3 Maja		
PROJEKTANT: inż. Sławomir Romanowski	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI: ELEKTR., PDL/0104/PW0E/06	PODPIS:
DATA OPRACOWANIA: grudzień 2022r.	SKALA RYSUNKU: -:-	NR RYSUNKU: E-2