



Obwód	TYP KABLA	Un [V]	OPIS
	YAKXS 4x95	400	ZASILANIE Z ROZDZIELNI nN ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA
			OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ
			SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA
			STYCZNIK STEROWANIE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
SOU/01	YAKXS 4x35	400	LINIA OŚWIETLENIOWA NR.1
SOU/02	YAKXS 4x35	400	LINIA OŚWIETLENIOWA NR.2
SOU/03	YAKXS 4x35	400	LINIA OŚWIETLENIOWA NR.3
SOU/04	YAKXS 4x35	400	LINIA OŚWIETLENIOWA NR.4
SOU/05	YAKXS 4x35	400	LINIA OŚWIETLENIOWA NR.5
SOU/06	YAKXS 4x35	400	LINIA OŚWIETLENIOWA NR.6

MIEJSKOWE POŁ. WYRÓWNAWCZE	FeZN 30x4	Ru<10[om]
POŁ.WYRÓW.KORYTKA KABLOWE	LgY2o6	
POŁ.WYRÓW.INST.WOD.KAN	LgY2o6	
POŁ.WYRÓW.INST.CO.	LgY2o6	
POŁ.WYRÓW.KANAŁ WENTYL.	LgY2o6	

GSW

GL SP. Z O.O.
UL. FABRYCZNA 14
53-609 WROCŁAW

PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWY, MODERNIZACJI OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYBNIKU

PROJEKTOWAŁ:
Inż. Adam Kozłowski
SLK/0429/OWDE/04
Spec. elektryczno

PODPIS:

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. RUDZKA 132, 44-200 RYBNIK

NR RYSUNKU:
E-02

SPRAWDZIŁ:

PODPIS:

TYTUŁ: SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SOU - SCHEMAT

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

LPIEC 2024