

NR OBWODU	ZASILANIE	—	1	2	3	4	5	6
NAZWA OBWODU	Zasilanie z szafki sterownika S026	Ochrona przeciwprzepięciowa	Przełącznik S1, S2	Wideo serwery VS1–VS4	Kamera CCTV	Radiomodem	Układ Ogrzewania i wentylacji szafy	Gniazdo serwisowe
Pi [kW]	1,65		0,1	0,08	0,1	0,0003	0,84	0,5
Po [kW]	0,9		0,1	0,08	0,1	0,0003	0,5	0,1
TYP KABLA					YKY 3x2,5 + OWY 3x1,5	—	—	—
DŁUGOŚĆ [m]	5		—	—	85	—	—	—



ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Realizacja projektu Zaprojektowanie i Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Lublinie w ramach zadania pt. "Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie" współfinansowany w ramach Programu Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013



Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13j
20-401 Lublin



QUMAK S.A.
Aleje Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:


ELEKTRYCZNA

RYSUNEK:

AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA

Schemat jednokreskowy zasilania

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Arkadiusz Zaręba	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOE/08	

OZNACZENIE RYSUNKU:	ZADANIE:	DZIAŁ:	LOKALIZACJA:	NUMER:	SKALA:	DATA:	WYD.
	SZR_ISW_S026		5	-	22.07.2015	2.0	