

Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obszar I obwód II YAKKXS 5x25mm2 dł. 399/477m - 13 lamp

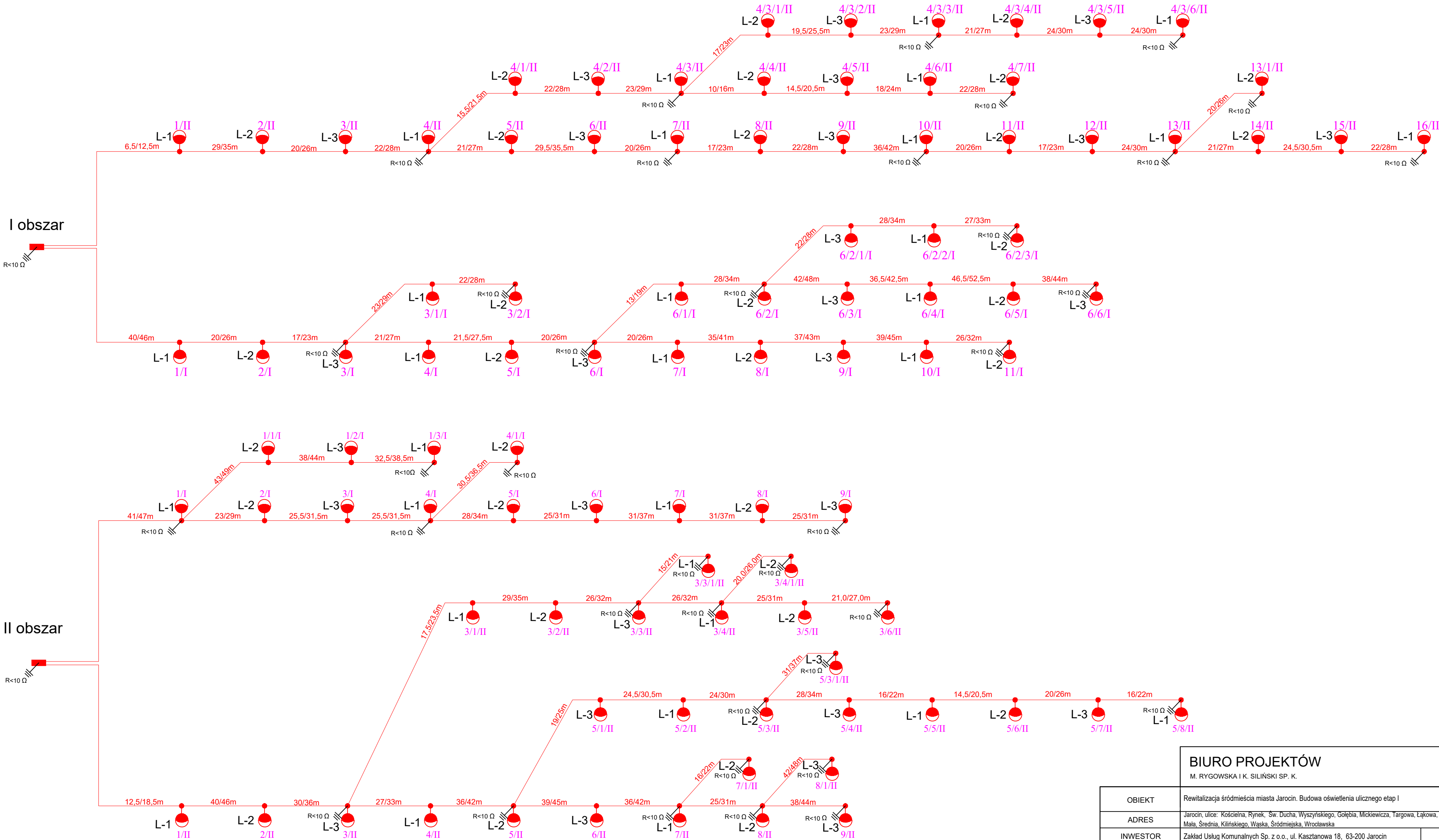
Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obszar I obwód I YAKKXS 5x25mm2 dł. 622,5/754,5m - 22 lampy

Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obszar II obwód II YAKKXS 5x25mm2 dł. 625/805m - 30 lamp

Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego - obszar II obwód I YAKKXS 5x25mm2 dł. 714/882m - 28 lamp

Projektowane oprawy LED o mocy 62W - 32 sztuki wraz z słupami o wysokości 7m

Projektowane oprawy LED o mocy 33W - 61 sztuk wraz z słupami o wysokości 4,5m



## BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

OBIEKT	Rewitalizacja śródmieścia miasta Jarocin. Budowa oświetlenia ulicznego etap I			
ADRES	Jarocin, ulice: Kościelna, Rynek, Św. Ducha, Wyszyńskiego, Gołębia, Mickiewicza, Targowa, Łąkowa, Krótka, Banwickiego, Mała, Średnia, Kilirskiego, Wąska, Śródmiejska, Wrocławska			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin			BRANŻA
TREŚĆ	Schemat jednokreskowy			Elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
OPRACOWAŁA	Monika Szałkowska	-		-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKPI/0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		NUMER RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		6