



LEGENDA:

T1 - detektor
L1/L2 - oprawa oświetleniowa
LC1/LC2 - listwa chodnikowa LED
P1/P2 - pulsar
M1/M2 - aktywne punktowe elementy odblaskowe
S1 - sterownik
SZ1 - szafka zasilająca/oprawa drogowa

BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOWSKA I K. SILIŃSKI SP. K.

OBIEKT	Rewitalizacja śródmieścia miasta Jarocin. Budowa oświetlenia ulicznego etap II			
ADRES	Jarocin, ulice: Śródmiejska, Wrocławska, Wolności, Hallera, Paderewskiego, Kościuszki, Dąbrowskiego, Wojska Polskiego, Wodna, Szpitalna,			
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin	BRANŻA		
TREŚĆ	Przykładowy schemat okablowania aktywnego przejścia dla pieszych	Elektryczna		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
OPRACOWAŁA	Monika Szatkowska	-		-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławniczak	WKP/0249/POOE/15 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		NUMER RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Benon Przybylski	GPB.7342-55/98 inst. elektryczne i elektroenergetyczne		5