




LEGENDA:

-  istniejący słup S-słupowy słupowy 4 metrowy z wysięgnikiem hakiowym
-  projektowana oprawa LED słupowa z daszkiem i kloszem cylindrycznym do 33 W z redukcją mocy
-  istniejąca szafka oświetlenia wraz z istniejącym układem sterowania



USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JANCZAK					
63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 8					
MIĘSTO	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH sp. z o.o. ul. Kosztowna 18 63-200 Jarocin				
NAZWA MIĘSTO	Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia ziemnego na terenie gminy Jarocin				
ADRES BUDOWY	Mieszkań przy kościele gm. Jarocin				
Tytuł rysunku	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY UKŁADU ZASILANIA				
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYDANIA	Wrzesień 2019	SKALA RYSUNKU	MAKRO RYSUNKU E-9
PROJEKTANT :		POPS:			
mgr inż. Karol Janczak					
MKP/0167/POCE/12					