

LEGENDA:

- istniejący słup S-słupowy słupowy 4,5 metrowy
- projektowana oprawa świetlna LED słupowa z kloszem przeciświatowym do 33 W z redukcją mocy
- 5 istniejąca szafka oświetlenia wraz z istniejącym układem sterowania



USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAKCZAK 63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIEŁEGO 8					
INWESTOR	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. UL. KASZUBOWA 18 63-200 Jarocin				
NAZWA INWESTYCJA	Zmodernizowanie zasilania energii elektrycznej poprzez modernizację infrastruktury oświetlenia zewnętrzznego na terenie gminy Jarocin				
ADRES BUDOWY	Rudzin – oddział do kopalizacji gmn. Jarocin				
Tytuł projektu	Schemat technokonstrukcyjny układu zasilania				
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYDANIA	Wzrost 2019	SKALA PROJEKTU	MIKROPROJEKT
PROJEKTUJĄCY :	POPPS.				
mgr inż. Karol Jakczak WKP/016/P/00E/12					