



- UWAGI:**
- Kolorem czarnym oznaczono istniejące urządzenia elektroenergetyczne
 - Kolorem fioletowym oznaczono projektowaną przebudowę i budowę nowych urządzeń elektroenergetycznych SN
 - Kolorem czerwonym oznaczono projektowaną przebudowę linii kablowych oświetlenia

P.H.U. "ARCUS 2" 40-599 Katowice
Tadeusz Hoszowski ul. Żeliwna 36

INWESTOR: Zarząd Województwa Opolskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 411 na odcinku Nysa - Podkamień

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTROENELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	RYSUNEK NR:
	Przebudowa i zabezpieczenie sieci SN	EN
		3.1

PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAL UPR.PROJ. SLK/2013POOE/07	SKALA:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF NOWAK UPR.BUD. UW-136/82	DATA:
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KAROL ŻARNOTAL	
		lipiec 2021