



LEGENDA	
	Projektowany kabel ziemny YKY 3x2,5mm ²
	Projektowany kabel ziemny YKY 5x6mm ²
	Projektowany peszel ochronny ø50mm
	Projektowany peszel ochronny ø100mm
	Projektowana żywiczna mufa kablowa 4x6–4x35mm ² , wytrzymałość dielektryczna 20kV/mm
	Projektowana lampa stojąca LED typu słupek, obudowa ze stopu aluminium w kolorze czarnym, klosz z szkła hartowanego, przezroczysty, wymiary 105x136x800mm, stopień szczelności IP44, moc maksymalna 40W.

TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZADANIA: "NOWE WEJŚCIE DLA PIESZYCH NA TEREN ZAJEJZNI BÓREK ZLOKALIZOWANEJ WE WROCŁAWIU PRZY UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 209 WRAZ Z POTRZEBNĄ INFRASTRUKTURĄ"	OPRACOWANIE: MGR INŻ. KAZIMIERZ KUBIENIEC SLK/0468/PWOE/04	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E-01
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA SCHODÓW ORAZ PRZELÓŻENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM UL. ŚRODKOWA 5 47-400 RACIBÓRZ	DATA: 08.2025
ADRES INWESTYCJI	UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 209, 53-140 WROCŁAW DZIAŁKA NUMER 8/7			STR. NR:
INWESTOR	MIĘJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE SP. Z O.O. UL. BOLESŁAWA PRUSA 75-79, 50-316 WROCŁAW			SKALA 1:50