



<u>Oprawa uliczna</u>  Moc maksymalna: 60/20 [W] Napięcie zasilania: 230 [VAC] Częstotliwość: 50/60 [Hz] Pobór prądu: 0,26/0,09 [A] Współczynnik Pf: >0,95 Poziom redukcji mocy: 1/3	<u>Detektory pieszych</u>  Zasilanie: 12 [VDC] Pobór mocy: 0,01 [W] Pobór prądu: 0,001/0,02 [A]	<u>Kablowy aktywny punktowy element odblaskowy</u>  Zasilanie: 12 [VDC] Pobód mocy: 0,48 [W] Pobór prądu: 0,04 [A]	<u>Znak aktywny-D6</u>  Zasilanie: 12 [VDC] Pobór mocy: 6 [W] Pobór prądu: 0,5 [A]
---	---	--	--

Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci elektroenergetycznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla potrzeb oświetlenia przejść dla pieszych w ramach realizacji zadania : "Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych poprzez budowę oświetlenia drogowego, przebudowę nawierzchni drogowych przy skrzyżowaniu ul. Starego Urzędu z ul. Łosińską oraz ul. Czerwonych Maków w m. Czersk"			
Inwestor: Gmina Czersk			
Nazwa rysunku Schemat ideowy aktywnego przejścia		Nr rys. 3	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Gołębiwski	Upr. bud. POM/0179/PWOE/08	
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Tadeusz Grubiński	Upr. bud. UAN/8346/206/88	
22 grudzień 2022r			