



SZAFKA S01
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
ZASILANIE SYSTEM TN-C
ODPŁYWY SYSTEM TN-S

☒ – Szafka z zasilaczami taśm LED wbudowana w czerwone ławki
Atlantic Legrand IK10 IP66 wymiar 30x20x16cm z drzwiami pełnymi
Wewnątrz zainstalować zasilacze XLG100-H-A 100W 27-56V DC IP67
Z szafek zasilić taśmy LED 14,4W/m IP68 24V DC
Z jednego zasilacza zasilić taśmę LED o długości do 5m

BIURO PROJEKTOWE: MoKa Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul Dondajewskiego 27 62-300 Września		INWESTOR: Gmina Chociwel ul.Armił Krajowej 52 73-120 Chociwel	
INWESTYCJA: Roboty budowlane polegające na: budowie dwóch pomostów oraz slipu, budowie toalety publicznej, budowie promenady i chodników, budowie miejsc parkingowych, przebudowie ul. Hłonda, remoncie murów oporowych, montażu małej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: instalacją wodociągową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną dla inwestycji: Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: 246; 249; 250; 251; 253; 256/5; 257 obręb ewidencyjny: 321402_4.0001, Miasto Chociwel			
ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat szafki SO1			
Imię i Nazwisko: Projektant: mgr inż. Patryk Kluba		Nr uprawnień: WKP/0222/PWOE/19 uprawnienia budowlane do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Mikołajczyk		WKP/0584/PWOE/21 uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data: 25.08.2023 r.	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: -	Nr rysunku: IE-02
Strona: -			
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			