



### SZAFKA SO2

Szafka wolnostojąca, min. IP66,  
przystosowana do montażu zewnętrznego na  
prefabrykowanym fundamencie wkopywanym w ziemię,  
II klasa ochronności

Szafa o wym. 1000x800x300 (wys. x szer. x gł.)  
W górnej części obudowy zainstalować wentylator  
wyciągowy z kratką wentylacyjną IP54, a w dolnej  
kratkę wentylacyjną IP54

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> MoKa Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul Dondajewskiego 27 62-300 Września		<b>INWESTOR:</b> Gmina Chociwel ul.Armił Krajowej 52 73-120 Chociwel	
<b>INWESTYCJA:</b> 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			
<b>ETAP PROJEKTU:</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> <b>Konstrukcja szafki SO2</b>			
Imię i Nazwisko: Projektant: <b>mgr inż. Patryk Kluba</b>		Nr uprawnień: <b>WKP/0222/PWOE/19</b> uprawnienia budowlane do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający: <b>mgr inż. Łukasz Mikołajczyk</b>		<b>WKP/0584/PWOE/21</b> uprawnienia budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data: <b>20.01.2022 r.</b>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Skala: <b>1:10</b>	Nr rysunku: <b>IE-05</b>
Strona: <b>1</b>			
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			