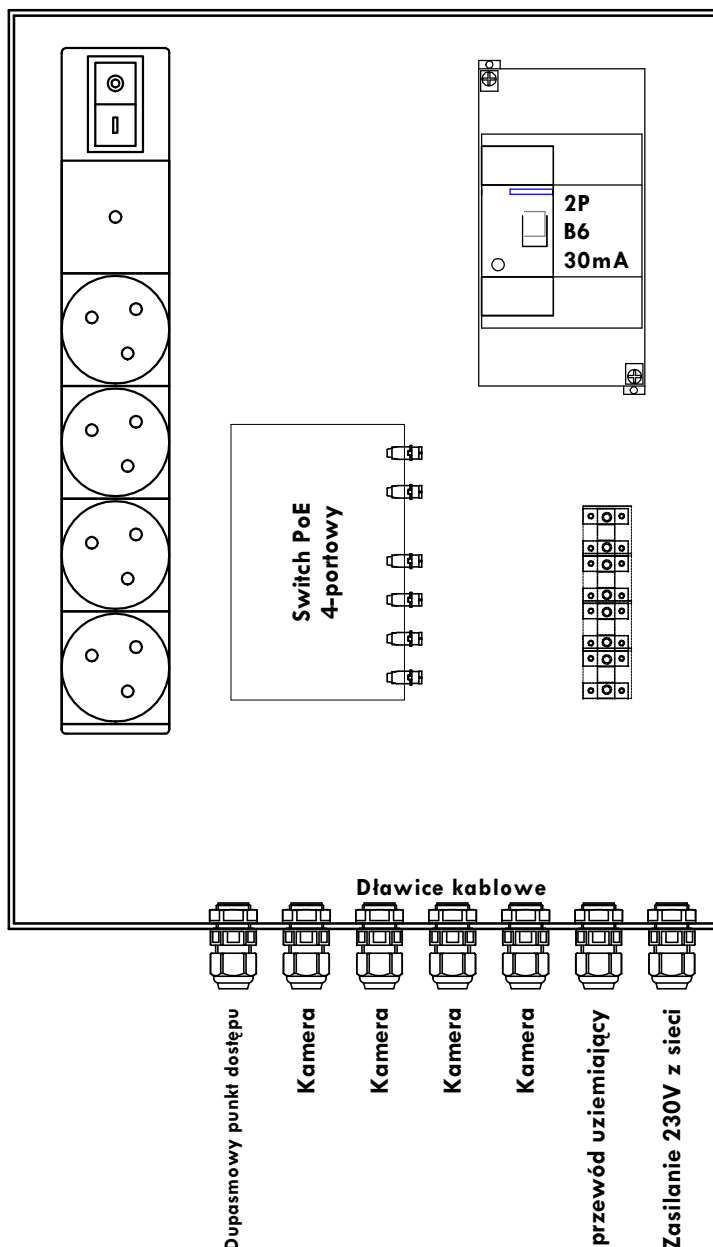


Szafa zasilająco sterująca SZS 1-10

450/350/160 wys./sze./gł. mm.

montaż na słupie linii napowietrznej nN



UWAGA:

1. Szafka powinna być przystosowana do montażu na słupie
2. Szafka powinna zostać wykonana w stopniu ochrony co najmniej IP65
3. Szafkę należy wyposażać w zamek zamykany na klucz
4. Montaż szafek SZS na wysokość ok 4,5m od poziomu gruntu
5. Montaż projektowanych kamer na wysokość ok 4m od poziomu gruntu

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:					
	Jednostka Projektowa:	<div><div><div><div><div></div><div>DRAFT</div><div>ENGINEERS</div></div><div>Tworzymy Nowy Przestrzeń</div></div></div><div><div>DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.</div><div>Ul. Krakowska 21</div><div>32-065 Krzeszowice</div><div>www.biorodraft.com.pl</div><div>e-mail:biuro@biorodraft.com.pl</div></div></div>				
Nazwa Inwestora:			<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>Gmina Działoszyce</div><div>ul. Skalbmierska 5,</div><div>28-440 Działoszyce</div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego:	Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, Pińczowskiej, Placu Partyzantów w miejscowości Działoszyce					
Adres obiektu budowlanego:	Działoszyce				Nr działek inwestycji: ---	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr projektu:	478/PA-K/01/2021	
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:		Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne			maj 2020
	Nazwa Rysunku:	WIDOK SZAFKI ZASILAJĄCO - STERUJACEJ SZS			Skala:	Nr rys.
					-:---	E-04