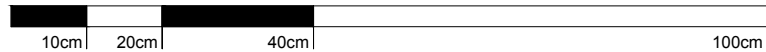


DANE TECHNICZNE:

Przetwornik obrazu Pixeles	1/4'' Interline Transfer SONY CCD PAL:752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V) Kolor: 500 TVL B/W: 570 TVL PAL / NTSC Color: 0.7Lux/F1.8, B/W: 0.02Lux/F1.8 Automatyczny / Ręczny / ATW / Indoor / Outdoor Automatyczny / Ręczny ≥ 50dB On / off PAL:1/4-1/10,000s NTSC:1/3-1/10,000s IR cut fi lter 10x programowanie 4 masek, równocześnie na tym samym ekranie wideo max 4 strefy maskowania Automatyczna / półautomatyczna / ręczna 51.2 ~ 5.58° (Wide-Tele) 12W max. -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) (indoor), 90% or less różne opcje montażu do wyboru Φ145 × 132.8mm (Φ5.71" × 5.23") (Indoor) 2kg (4.41 lbs) 360°
Rozdzielczość w poziomie	
system sygnału	
Min.oświetlenie	
Balans bieli	
AGC	
S/N współczynnik	
BLC	
Czas migawki	
Dzień i noc	
Zoom cyfrowy	
Maska ochrony danych osob.	
Ostrość	
Kąt widzenia	
Pobór mocy	
Temperatura pracy / wilgotność	
Montaż	
Wymiary	
Waga (w przybliżeniu)	
Kąt obrotu	

ILOŚĆ:

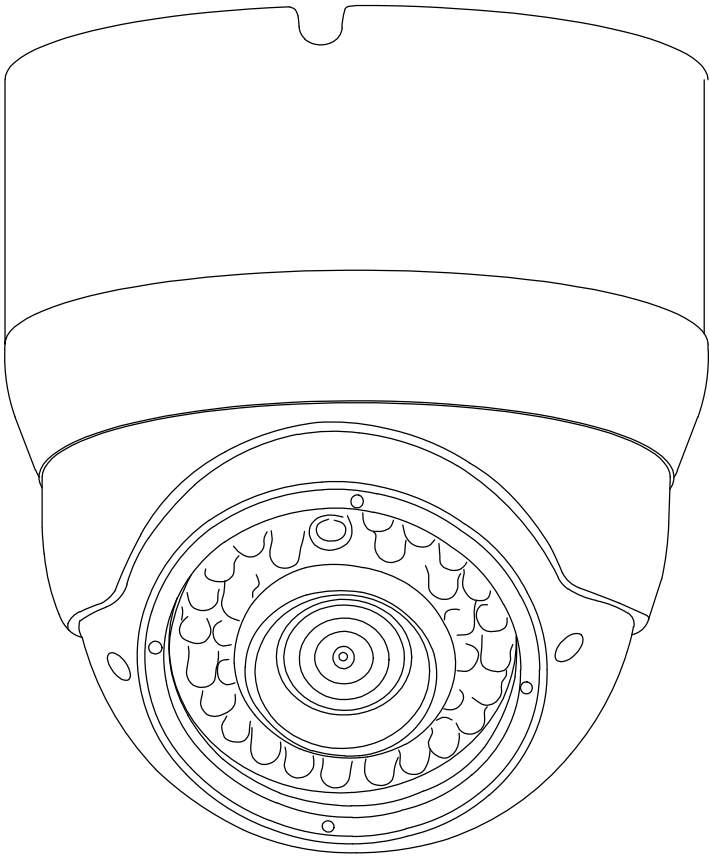
DETAL 5
KAMERA MONITORINGU
ZEWNĘTRZNEGO
(CZUJNIK RUCHU)




SKALA 1:10

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



<div></div> <div>ATELIER ARCHITEKTURY</div> <div>Radosław Żubrycki</div>		
<div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN</div> <div>ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI</div> <div>Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382</div>		
<div>Tytuł projektu</div> <div>BUDOWA OBIEKTU BUDOWLANEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z DWUPOZIOMOWEGO TARASU WIDOKOWO- REKREACYJNEGO, ORAZ MOŁO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM FRAGMENTU DZIAŁKI NR 166 NA CELE REKREACYJNE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY, ORAZ WYKONANIE PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ POD NAZWĄ "ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY WYPOCZYNKOWEJ W SPYTKOWIE"</div>		
<div>Adres inwestycji:</div> <div>dz. nr ew. 159/2, dz. nr ew. 166, Spytków obręb Spytków, Gmina Zgorzelec</div>		<div>P12</div>
<div>Tytuł rysunku</div> <div>DETAL 5</div> <div>KAMERA MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO (CZUJNIK RUCHU)</div>	<div>Etap projektowy</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>Branża:</div> <div>ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA</div>		
<div>Skala rysunku</div> <div>1:10</div>	<div>Strona dokumentacji</div> <div>--</div>	<div>Numer projektu</div> <div>15/2015</div>
<div>Data produkcji</div> <div>11/15</div>	<div>Data poprawki</div> <div>----</div>	<div>Inwestor</div> <div>GMINA ZGORZELEC</div>
<div>ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. arch. Radosław Żubrycki</div> <div>Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW</div> <div>uprawnienia budowlane</div> <div>w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</div>		
<div>KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Dariusz Głowacki</div> <div>Nr upr. 261/DOŚ/10</div> <div>uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</div>		