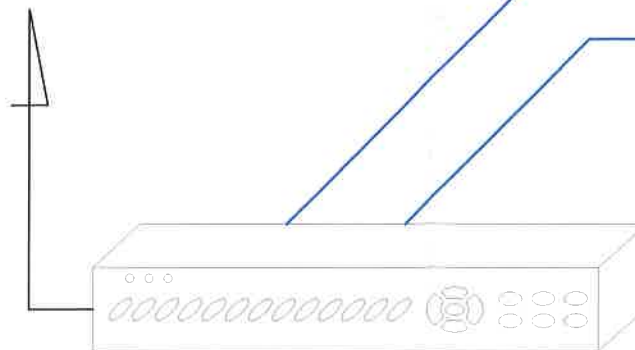


DO MONITORA



Kamery zewnętrzne montować na wys.ok. 3,6 - 3,9m. Doprowadzić zasilanie 230VAC do zasilaczy kamer i obudów z grzałkami.

10x (KAM1..KAM10)

6x (KAM11..KAM16)

Kamery wewnętrzne montować pod sufitem podwieszonym. Doprowadzić zasilanie 230VAC do zasilaczy kamer.

KIEROWNIK BUDOWY
inż. Marcin Małucha
nr uch. LB.5/0051/OWOK/06

UWAGI I
Kolorem pomarańczowym
zaznaczono zmiany w systemie
sygnalizacji pożaru



- Rejestrator cyfrowy 16-kanalowy



- Kamera kompaktowa w obudowie zewnętrznej z grzałką oraz obiektywem



- Kamera kopułkowa



- Przewód UTP 4x2x0,5 ze złączkami BNC/LAN

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

DOMINO

grupa architektoniczna

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt:

PROJEKT ZAMIENNY NR 2
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU
WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ
WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ
NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA
TERENU

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść:

SWIN, CCTV - SCHEMAT IDEOWY

architektura:
projektant PROWADZĄCY:

podpis:

mgr inż. arch. Wojciech Dunaj
upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w
specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie:

Kacper Konarzewski

podpis:

mgr inż. Tomasz Kowalkowski
nr upr.: SA4 nr 16/P/2009

faza:

P.W.

branża:

ZABEZPIECZENIA TECHN.

rys. nr:

skala:

1:100

miejsce i data:

Szczecin 30.11.2012 r.

SWIN
3