

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

dot. budynku dworu oraz oficyny

Nazwa obiektu budowlanego	Projekt budowlany zamienny dotyczący budynku dworu oraz oficyny do projektu pn.: Rewaloryzacja Zespołu Parkowo-Dworskiego w Dzikowcu na potrzeby centrum kulturalno-pobyтового składającego się z dworu, oficyny, oranżerii, spichlerza oraz łącznika między dworem a oficyną wraz z przyłączem wodociągowym, kanalizacji sanitarnej, gazowym i instalacją gazową, ciągami pieszo-jezdnymi i pieszymi, miejscami parkingowymi w ilości 35szt. na działkach ewidencyjnych nr 1245/1, 1246/1, 1246/2 położonych w obr. ewid. Dzikowiec, jedn. ewid. Dzikowiec
Aktualne pozwolenia na budowę	Decyzja pozwolenia na budowę z dnia 26.08.2015r. numer 261/2015
Adres inwestycji	działki nr 1245/1, 1246/1, 1246/2 obr. 0004 Dzikowiec, miejscowość Dzikowiec jedn. ewid. 180606_2 Dzikowiec
Inwestor	GMINA DZIKOWIEC ul. Dworska 62 36-122 Dzikowiec
Jednostka projektowa	RID- kon Rafał Janowski WSPARCIE INWESTYCJI Adres biura: ul. Mostowa 2, lp; 37-700 Przemyśl Tel: 602 148 918; email: biuro@ridkon.pl ; www.ridkon.pl
BRANŻA	INSTALACJA MONITORINGU TV I SYGNALIZACJI WŁAMANI PROJEKTANT
Instalacje elektryczne	Mgr inż. Wojciech Rybienik up. nr BA/VIII/8386/6/89 spec instalacyjno – inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych
	SPRAWDZAJĄCY
	mgr inż. Wiesław Walat up. nr UAN/III/7342/49/96 spec. Sieci, instalacje, i urządzenia elektryczne
Kategoria obiektu budowlanego:	budynki kultury, nauki i oświaty – IX

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

W zakresie Monitoringu TV i instalacji sygnalizacji włamania i napadu

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- OPIS TECHNICZNY
- RYSUNKI:
 - Rys e-1z. schemat instalacji monitoringu TV
 - Rys e-2z. schemat instalacji SAWN
 - Rys e-3z. plan instalacji parteru – dwór
 - Rys e-4z. plan instalacji poddasza – dwór
 - Rys e-5z. plan instalacji parteru - oficyna
 - Rys e-6z. plan instalacji poddasza – oficyna

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

OPIS TECHNICZNY

1. INSTALACJA MONITORINGU TV.

Projektuje się instalację monitoringu telewizyjnego w budynkach dworu oraz oficyny za pomocą kamer wewnętrznych i zewnętrznych pracujących w systemie IP.

System monitoringu obejmuje obszary ogólnodostępne oraz teren zewnętrzny wokół budynków. Rozmieszczenie kamer pokazano na planach instalacji.

Podstawowe parametry kamer

- rozdzielczość minimum 500TVL

- kamery zewnętrzne: kolor, dzień/noc

- Kamery wewnętrzne : kolor, funkcja auto Iris, obiektyw 2,8-9mm

Instalacja wykonana przewodem UTP kat.6.

Zasilanie kamer z zasilaczy POE przewodem UTP.

W recepcji zlokalizowanej w budynku dworu zlokalizowany będzie rejestrator cyfrowy 36-kanałowy na przykład LC-3625 NVR. Archiwizacja danych w okresie jednego miesiąca w jakości 4CIF. Podgląd obrazu projektuje się za pomocą monitora LCD 27"

2. INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

Instalację sygnalizacji włamania i napadu projektuje się w oparciu o centralkę alarmową INTEGRA 64 plus zlokalizowaną w recepcji. Centralkę należy wyposażyć w moduł GSM .

Ochrona obejmuje wszystkie wejścia do budynków oraz otwory okienne przez które możliwe jest łatwe wejście do wewnątrz budynku.

Instalację wykonać przewodami typu YTKSY 2x2x0,5 od czujek alarmowych do ekspanderów wejść, oraz YTKSY 3x2x0,6 dla magistrali ekspanderów oraz magistrali manipulatorów kodowych.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Na zewnątrz budynku zamontować sygnalizator akustyczno – optyczny .
Sygnał dźwiękowy sygnalizatora skierowany w kierunku obszaru zamieszkałego.

Rozmieszczenie elementów instalacji SAWN pokazano na planach instalacji.

Instalacja winna być wykonana przez uprawnionych instalatorów.

3.UWAGI KOŃCOWE

SZCZEGÓŁOWY DOBÓR URZĄDZEN ORAZ PARAMETRÓW INSTALACJI
POKAZANY ZOZTANIE W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.

Opracował

Mgr inż. Wojciech Rybienik