

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
z/s w Przemysłu - DELEGATURA w Krośnie  
załącznik do pisma - postanowienia - decyzji  
znak: K-IRP.5142.55.2024.B3  
data 2.1.2024 podpis .....



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.  
39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6  
KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nr Egz.

1

Nazwa opracowania:

**Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw.  
Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (kategoria obiektu: X)**

Lokalizacja:

**jednostka ewidencyjna 182105\_2 Solina-Gmina  
obręb 0006 Górzanka  
identyfikator dz. ewid. 182105\_2.0006.314**

Inwestor:

**Parafia Rzymskokatolicka Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance  
Górzanka 50; 38-610 Polańczyk**

Data opracowania i sprawdzenia:

**Styczeń 2024r.**

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Leszek Kubik</b>	<b>upr. PDK/0061/PWOE/14</b>	<b>mgr inż. Leszek Kubik</b> uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>Nr upr. PDK/0061/PWOE/14</b>
Projektant sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Piotr Przywara</b>	<b>upr. PDK/0010/PWOE/15</b>	<b>mgr inż. Piotr Przywara</b> uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>Nr upr. PDK/0010/PWOE/15</b>
Opracował	<b>mgr inż. Marek Feret</b>		<b>ZUR ELMIX</b> <b>mgr inż. Marek Feret</b>

## SPIS TREŚCI

### I. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego .....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego .....	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	4
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych .....	5
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych .....	5
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne .....	5
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	5
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej .....	5
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem .....	5
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu .....	13

### II. Część rysunkowa

CCTV 1. Instalacja telewizji dozorowej CCTV. Rzut podstawowy .....	15
CCTV 2. Instalacja telewizji dozorowej CCTV. Rzut poziomy strychu .....	16
CCTV 3. Instalacja telewizji dozorowej CCTV. Schemat ideowy .....	17

### III. Dokumenty załączone do projektu

1. Uprawnienia projektantów .....	19
2. Oświadczenie projektantów .....	22
3. Informacja BIOZ .....	23

## ***I. Część opisowa***

**1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:**

Drewniany zabytkowy kościół w Górzance - Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV, kategoria obiektu: X

Wszystkie prace prowadzone będą wewnątrz obiektu i nie będą miały wpływać na istniejące zagospodarowanie terenu.

**2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:**

-nie dotyczy

**3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:** nie dotyczy

**4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:**

Dawna Cerkiew w Górzance obecnie kościół jest świątynią orientowaną, dwudzielną o konstrukcji zrębowej. Ściany oszalowane i wzmocnione lisicami. Do wybudowanego na planie kwadratu prezbiterium od północy przylega zakrystia. Nawa szersza. Od zachodu przedsionek o konstrukcji szkieletowej. Nad prezbiterium i nawą dachy kalenicowe, nad przedsionkiem dwuspadowy. Nad nawą wieżyczka z cebulastym hełmem, nad przedsionkiem wieżyczka czworoboczna z dachem namiotowym

Konstrukcja drewniana. Dach wielospadowy, więźba dachowa drewniana. Dach kryty blachą. Kąt pochylenia dachu ok. 49°. Wysokość nawy głównej - 5 m. Wysokość do kalenicy – ok. 9,8m.

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową.

**5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:**

Na podstawie wizji lokalnej i odkrywek stwierdzono, iż w miejscu lokalizacji inwestycji znajdują się grunty nośne. Warstwy gruntowe posiadają korzystne warunki nośności dla istniejącego obiektu. Zwierciadło wodonośne w trakcie oględzin lokalizowało się poniżej poziomu posadowienia. Na podstawie istniejących warunków-gruntowo wodnych oraz charakterystyki technicznej projektowanych robót budowlanych związanych z wykonaniem budowy instalacji telewizji dozorowej CCTV w drewnianym zabytkowym kościele w Górzance stwierdzam, że projektowany zakres robót nie powoduje zwiększenia obciążeń stałych i obciążeń użytkowych na istniejące fundamenty kościoła oraz na podłoże gruntowe. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki wodnej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 81, poz.463), istniejący obiekt należy zaliczyć do trzeciej kategorii geotechnicznej ze względu na zabytkowy charakter, przy prostych warunkach gruntowych.

Użytkownika wyposażać w następujące dokumenty i instrukcje:

- Opis funkcjonowania i obsługi,
- Wskazówki jak należy postępować podczas zdarzeń wykrytych przez system CCTV,
- Książkę eksploatacji, konserwacji i zdarzeń systemu, w której należy wpisywać co najmniej :
  - przeprowadzone konserwacje systemu,
  - dokonywane naprawy,
  - zmiany i uzupełnienia instalacji.

### **2.3. Zestawienie urządzeń i podstawowych materiałów**

1. Rejestrator IP 16 kanałowy BCS-L-NVR1602-A-4KE(II) 1 szt.
2. Seagate, DYSK TWARDY 4TB do ciągłej pracy 1 szt.
3. Kamera IP 8Mpx BCS-TIP5801IR-V-E-Ai 2.7-13.5mm 8 szt.
4. Kamera IP 8Mpx BCS-L-EIP18FSR3-AI1 2.8mm 2 szt.
5. Switch PoE Dahua DH PFS3218-16ET-135 -1 szt
6. Adapter do kamer BCS-AT135 / PFA130-E -8 -szt.
7. Adapter do kamer BCS-ADMM -2 szt.
8. Szafa Rack 19" 6U Pulsar -1 kpl.
9. Półka Rack 19" -1 szt
10. Listwa Antyprzepięciowa Qoltec -1 szt.
11. Uchwyt anteny -2 szt.
12. UPS zasilacz awaryjny POWER WALKER VI 2200 STL FR - szt. 1
13. Punkt dostępowy - NanoStation UBIQUITI LOCO M5 – szt. 2
14. Uchwyt anteny (punktu dostępowego) -2 szt.
15. Monitor LCD 22" – 1 szt.
16. Przewód FTP - 350mb
17. Rura elektroinstalacyjna WOT  $\phi$ 18 - 250 mb
18. Koryto metalowe K100 z pokrywą -20mb
18. Materiały pomocnicze - kpl. 1

Można zastosować do budowy materiały innych producentów pod warunkiem spełnienia stosownych wymagań i posiadające nie gorsze właściwości od podanych w projekcie.

### **2.4. Zalecenia konserwacyjne**

Użytkownik powinien zapewnić utrzymanie systemu CCTV w ciągłej sprawności od chwili protokolarnego przekazania do użytkownika.

W celu zapewnienia poprawnej pracy należy przeprowadzać systematycznie czynności

konserwacyjne. Kontrola działania powinna być dokonana w okresach nie dłuższym niż 3 miesiące. Należy przeszkolić wskazane przez Inwestora osoby w zakresie użytkowania i obsługi systemu. Użytkownik powinien prawidłowo reagować na sygnały z

Uwaga: Odstąpiono od sporządzenia dokumentacji geologiczno inżynierskiej ze względu na fakt, że obciążenia stałe i użytkowe podczas wykonywanych prac oraz po ich wykonaniu nie ulegną zmianie.

**6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych: nie dotyczy**

**7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych: nie dotyczy**

**8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze: nie dotyczy**

**9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie: nie dotyczy**

**10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378 i 1383), oraz pompy ciepła: nie dotyczy**

**11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225): nie dotyczy**

**12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:**

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje :

- a) elektryczną i odgromową
- b) sygnalizacji pożaru SAP
- c) sygnalizacji włamania i napadu SSWN

Niniejszy projekt dotyczy budowy nowej instalacji telewizji dozorowej CCTV

### **12.1. System monitoringu wizyjnego – założenia projektowe**

Założenia projektowe oraz wymagania określone przez Inwestora, dotyczące zaprojektowania i wykonania systemu monitoringu wizyjnego (CCTV) są następujące:

- Projektowany system telewizji dozorowej oparty zostanie o urządzenia o wysokiej rozdzielczości,
- Kamery IP z możliwością pracy w trybie dzień/noc,
- Rejestracja obrazu na rejestratorach cyfrowych,
- Transmitowanie obrazu i dźwięku
- Przewody instalacji CCTV układane będą natynkowo.

### **12.2. Opis projektowanego systemu telewizji dozorowej**

System telewizji przemysłowej (CCTV) zaprojektowano na podstawie wymagań Inwestora, aktualnych norm z zakresu CCTV, przepisów oraz dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń CCTV.

#### **12.2.1. Rejestrator cyfrowy**

Dwudyskowy rejestrator IP model BCS-L-NVR1602-A-4KE(2) marki BCS Line.

Umożliwia pracę w trybie PENTAPLEX. Oznacza to, że jednocześnie może wykonywać 5 funkcji: podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja i zdalny dostęp.

Przystosowany do nagrywania obrazu z 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 4K. Rejestrator pochodzi z nowej serii BCS Line. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG pozwala urządzeniu na zapis większej ilości informacji na tej samej pojemności dysku twardego przy maksymalnej jakości nagrań. Wyścia video: 1 x HDMI (4K), 1 x VGA (1080p). Wyjścia mogą pracować jednocześnie.

Posiada jedno wejście oraz jedno wyjście audio. Ponadto model wyposażony został w cztery wejścia oraz dwa wyjścia alarmowe.

Archiwizacja danych następuje poprzez USB lub pobieranie przez sieć. W rejestratorze dostępne są 2 porty 1×USB2.0, 1×USB3.0, jeden umiejscowiony z tyłu urządzenia a drugi z przodu.

Posiada inteligentne funkcje, takie jak:

Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora, Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus

Ai - Funkcje inteligentne z kamer, Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła

Ai - Ochrona perymetryczna, 2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer

Ai - Detekcja twarzy, 1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)

SMD - 4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer.

Obsługiwana ilość dysków: 2x HDD SATA do 16TB.

Zasilanie: 12V DC, pobór mocy: do 10W (bez HDD). Waga rejestratora (bez HDD): 1500g.

#### Charakterystyka rejestratora

- Nagrywanie: Do 16 kamer w rozdzielczości maksymalnej 16Mpx,
- Kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG,
- Jednoczesna praca wyjść: HDMI/VGA (4K/1080P),
- Interfejs sieciowy: 1× RJ-45 (10/100/1000M),
- Obsługiwane funkcje inteligentne AI,
- ONVIF,
- Bitrate przychodzący / wychodzący: 256Mbps(180Mbps Ai) / 256Mbps(180Mbps Ai),
- Wejście/wyjście audio: 1/1,
- Wejście/wyjście alarmowe: 4/2,
- Obsługa HDD: 2x SATA maks. 16TB,
- Porty dodatkowe: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0,
- Zasilanie: 12V DC.

#### 12.2.2. Kamery

##### Kamery zewnętrzne

Kamera tubowa 8 megapikselowa IP model BCS-TIP5801IR-V-E-AI marki BCS Line.

Kamera posiada przetwornik 1/2.8" 8Mpx CMOS, który zapewnia obraz w świetnej jakości z wiernie oddanymi kolorami i niewielkimi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie posiada zmiennoogniskowy obiektyw typu motozoom o ogniskowej 2.7mm ~ 13.5mm. Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano technologię 3DNR, która skutecznie redukuje szumy przy słabym oświetleniu, funkcje BLC, HLC zapewniają lepszy balans światła, zaś AWB bieli.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 metrów, dzięki temu rejestrowanie obrazu jest możliwe również nocą. Promiennik został wykonany w technologii Black Glass.

Posiada klasę szczelności IP67.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: sklep, obiekt rekreacyjny itp.

Urządzenie pozwala na transmitowanie obrazu na żywo na portalach takich jak: YouTube, dzięki obsłudze protokołu RTMP.

Posiada wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobil, na BCS (iOS, android), P2P.

#### Charakterystyka kamery

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" 8Mpx PS CMOS,
- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840×2160,
- Ogniskowa obiektywu: 2.7 ~ 13.5mm,
- Kąt widzenia: H: 113°–31° V: 58°–17°,
- Zasięg promiennika IR: do 60 metrów, Black Glass,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, Ultra DNR, AES, ROI,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,



- Funkcja Dzień/Noc,
- Detekcja twarzy wraz z atrybutami,
- Slot kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Klasa szczelności: IP67,
- Zasilanie: DC12V, PoE (802.3af).

### **Kamery wewnętrzne**

Kamera kopułkowa 8 megapikselowa IP model BCS-L-EIP18FSR3-A11 marki BCS Line. Urządzenie posiada przetwornik 1/2.7" 8Mpx CMOS gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu. Wyposażone jest w stałoogniskowy obiektyw 2.8mm.

Dzięki zastosowaniu technologii WDR kamera ta pozwala na lepsze odwzorowanie jasności i kontrastu w różnych warunkach oświetleniowych, zapewniając wyraźny i dokładny obraz. DWDR jest szczególnie przydatny w sytuacjach, w których istnieją znaczne różnice między jasnymi i ciemnymi obszarami na obrazie.

W urządzeniu zastosowano także technologię 3D Noise Reduction, która zapewnia lepszą jakość obrazu, redukując szумы i zakłócenia. W ten sposób kamera może uzyskać bardziej czysty i wyraźny obraz, nawet w warunkach o niskiej jasności lub przy dużym ruchu.

Funkcje BLC i HLC pozwalają na lepsze odwzorowanie jasności i kontrastu w sytuacjach, w których jedno z źródeł światła jest znacznie jaśniejsze od innych. W ten sposób kamera może uchwycić ważne szczegóły, nawet jeśli jest ona umieszczona w cieniu lub w tle jasnego źródła światła.

AGC to automatyczne regulowanie wzmocnienia sygnału w razie, gdy zachodzi taka potrzeba. Jeśli poziom sygnału jest zbyt niski, AGC zwiększa jego wzmocnienie, a jeśli jest zbyt wysoki, z kolei zmniejsza wzmocnienie, aby uniknąć przesterowania.

Funkcja AWB odpowiada za automatyczne dostosowanie balansu bieli w obrazie, aby zapewnić naturalne i wierne odwzorowanie kolorów. Działa poprzez analizę koloru światła w kadrze i dostosowanie jego temperatury barwowej tak, aby wszystkie kolory w obrazie wyglądały naturalnie. Dzięki temu, niezależnie od tego, czy kamera jest ustawiona w świetle dziennym, świetle sztucznym czy innym źródle światła, obraz zawsze będzie miał naturalne i wierne odwzorowanie kolorów.

Wyposażona jest w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, który zapewnia monitorowanie nocne.

Posiada klasę szczelności IP67.

Posiada także wbudowany mikrofon, dzięki temu umożliwia rejestrację dźwięku.

Urządzenie posiada slot na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 256GB.

Kamera, dzięki inteligentnym funkcjom, nadaje się do monitorowania obiektów takich jak: sklep, biuro, własna posesja itp.

Posiada funkcje takie jak: ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów.

Obsługa kamery następuje poprzez wbudowany Web serwer, CMS (BCS Manager), aplikację mobilną BCS (iOS, android) lub P2P.

### **Charakterystyka**

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" CMOS,

- Ilość pikseli: 8Mpx,
- Rozdzielczość: 3840(H)×2160(V),
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm,
- Pole widzenia: H: 106° V: 56° D: 125°,
- Zasięg promiennika IR: do 30 metrów,
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, WDR, 3D DNR, AES,
- Funkcje inteligentne: Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów,
- Obsługa dwóch strumieni wideo,
- Klasa szczelności: IP67,
- Obsługa kart pamięci: MicroSD do 256GB,
- Zasilanie: DC12V, PoE(802.3af).

#### **12.2.3. Punkt dystrybucyjny**

Z uwagi na specyfikę obiektu i wymagania użytkowników zaprojektowano 1 punkt dystrybucyjny: GPD – Główny Punkt Dystrybucyjny zlokalizowany w zakrystii. W jego skład będą wchodzić:

- Rejestrator cyfrowy BCS-L-NVR1602-A-4KE(2) z dyskiem twardym 4 TB,
- UPS zasilacz awaryjny

Obsługa całego systemu będzie możliwa również zdalnie poprzez interfejs WWW lub aplikacje na urządzenia mobilne. W tym celu zastosowano punkt dostępowy - montowany na zewnątrz od strony plebani, umożliwiający przesyłanie danych drogą radiową.

#### **12.2.4. Trasy kablowe systemu telewizji dozorowej**

Linie sygnałowe jak i zasilające należy wykonać z wykorzystaniem przewodu typu FTP. Przewody linii sygnałowych i zasilających należy układać w następujący sposób:

- w rurach elektroinstalacyjnych na uchwytych,
- w istniejących korytach kablowych na strychu w części przeznaczonej pod instalacje niskonapięciowe

#### **12.2.5. Instalacja elektryczna**

Urządzenia punktu dystrybucyjnego zasilone będą bezpośrednio z rozdzielnic głównej kościoła zlokalizowanej w zakrystii.

Wszystkie projektowane punkty kamerowe zasilane będą poprzez porty POE switcha DH PFS3218-16ET-135.

#### **12.2.6. Uwagi końcowe**

Podczas montażu urządzeń należy pamiętać, że minimalna wysokość montażu kamer zewnętrznych wynosi około 4 metry od powierzchni ziemi. Całość instalacji należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a wykonawstwo należy powierzyć firmie posiadającej odpowiednie doświadczenie w budowie systemów telewizji dozorowej (CCTV). W trakcie przekazywania instalacji monitoring do eksploatacji, należy sprawdzić poprawność wykonania i działania systemu. Wykonawca ma obowiązek przeszkolić Osobę ze strony Użytkownika w zakresie obsługi urządzeń CCTV.

Użytkownika wyposażać w następujące dokumenty i instrukcje:

- Opis funkcjonowania i obsługi,
- Wskazówki jak należy postępować podczas zdarzeń wykrytych przez system CCTV,
- Książkę eksploatacji, konserwacji i zdarzeń systemu, w której należy wpisywać co najmniej :
  - przeprowadzone konserwacje systemu,
  - dokonywane naprawy,
  - zmiany i uzupełnienia instalacji.

### **12.3. Zestawienie urządzeń i podstawowych materiałów**

1. Rejestrator IP 16 kanałowy BCS-L-NVR1602-A-4KE(II) 1 szt.
2. Seagate, DYSK TWARDY 4TB do ciągłej pracy 1 szt.
3. Kamera IP 8Mpx BCS-TIP5801IR-V-E-Ai 2.7-13.5mm 8 szt.
4. Kamera IP 8Mpx BCS-L-EIP18FSR3-AI1 2.8mm 1 szt.
5. Switch PoE Dahua DH PFS3218-16ET-135 -1 szt
6. Adapter do kamer BCS-AT135 / PFA130-E -9 -szt.
7. Adapter do kamer BCS-ADMM -3 szt.
8. Szafa Rack 19" 6U Pulsar -1 kpl.
9. Półka Rack 19" -1 szt
10. Listwa Antyprzepięciowa Qoltec -1 szt.
11. Uchwyt anteny -2 szt.
12. UPS zasilacz awaryjny POWER WALKER VI 2200 STL FR - szt. 1
13. Punkt dostępowy - NanoStation UBIQUITI LOCO M5 – szt. 2
14. Uchwyt anteny (punktu dostępowego) -2 szt.
15. Monitor LCD 22" – 1 szt.
16. Przewód FTP - 350mb
17. Rura elektroinstalacyjna WOT  $\phi$ 18 - 250 mb
18. Koryto metalowe K50 z pokrywą -80mb
18. Materiały pomocnicze - kpl. 1

Można zastosować do budowy materiały innych producentów pod warunkiem spełnienia stosownych wymagań i posiadające nie gorsze właściwości od podanych w projekcie.

### **12.4. Zalecenia konserwacyjne**

Użytkownik powinien zapewnić utrzymanie systemu CCTV w ciągłej sprawności od chwili protokolarnego przekazania do użytkownika.

W celu zapewnienia poprawnej pracy należy przeprowadzać systematycznie czynności

konserwacyjne. Kontrola działania powinna być dokonana w okresach nie dłuższym niż 3 miesiące. Należy przeszkolić wskazane przez Inwestora osoby w zakresie użytkowania i obsługi systemu. Użytkownik powinien prawidłowo reagować na sygnały z

urządzeń, zgłaszać służbie konserwacyjnej, bądź ochronie obiektu zauważone w czasie eksploatacji nieprawidłowości w działaniach systemu. Użytkownik zobowiązany jest prowadzić książkę przeglądów, napraw i kontroli systemu CCTV zainstalowanego na obiekcie i dbać o dokonywanie w niej rzetelnych zapisów.

### **13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu:**

#### Charakterystyka pożarowa

- 1) informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji;  
- powierzchnia - ok. 180m<sup>2</sup>, wysokość do kalenicy ok. 9,8m, wysokość nawy głównej - ok. 5m, budynek jedno kondygnacyjny z chórem i strychem;
- 2) charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych;  
- obiekt drewniany, pokryty farbami olejnymi, impregnowane deski;
- 3) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;  
- kategoria zagrożenia ludzi - ZL1, możliwość przebywania jednoczesnego przebywania osób: zakrystia - 5 osób, chór - 10 osób, przedsionek - 5 osób, nawa główna - powyżej 50 osób;
- 4) informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego;  
- nie dotyczy;
- 5) ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;  
- nie występuje zagrożenie wybuchem;
- 6) informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych  
- budynek powinien posiadać klasę "B" odporności pożarowej i odporności ogniowej: R120 dla konstrukcji głównej, R30 dla konstrukcji i przykrycia dachu, REI 60 dla stropu, EI60 dla ścian zewnętrznych i EI30 dla ścian wewnętrznych;
- 7) informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;  
- cały budynek stanowi jedną strefę pożarową
- 8) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących;  
- budynek usytuowany w odległości 100m od drogi publicznej, 70m od najbliższego budynku - parafialnego - kaplicy cmentarnej, 120m od najbliższego budynku mieszkalnego
- 9) informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;  
- wyjście z budynku zapewnia jedno wyjście na zewnątrz
- 10) informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;  
- wyłącznik główny przeciwpożarowy, instalacja odgromowa, istniejąca instalacja sygnalizacji pożaru przeznaczona do remontu;
- 11) informacje o doborze urządzeń i przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń;  
- nie dotyczy
- 12) informacje o wyposażeniu w gaśnice;  
- kościół wyposażony jest gaśnice proszkowe 6kg;

13) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

- woda z lokalnego wodociągu

- droga pożarowa zapewniona bezpośrednio od ulicy z drogi publicznej

**mgr inż. Leszek Kubik**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

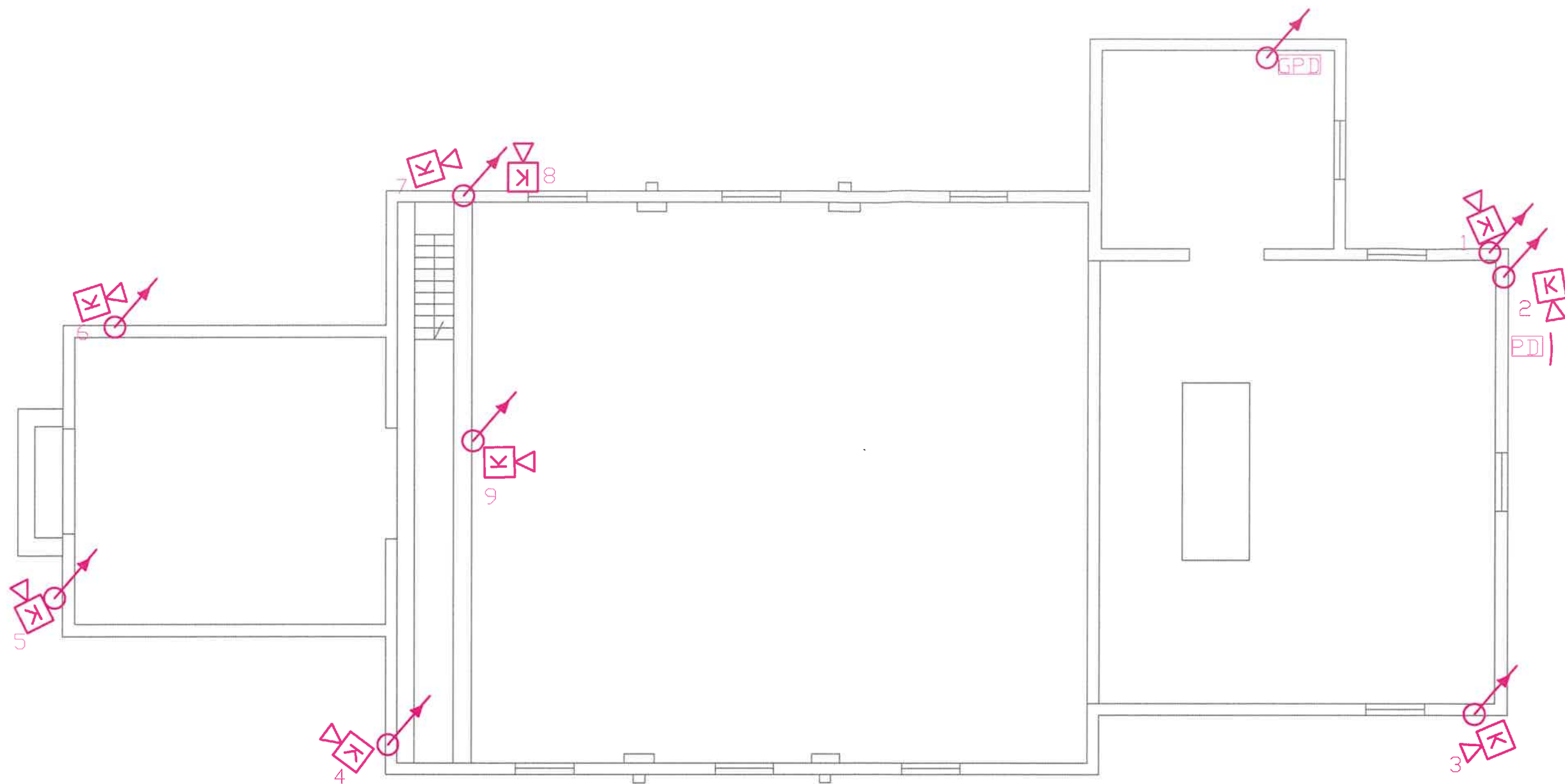
Nr upr. PDK/0061/PWde/14

**mgr inż. Piotr Przywara**

uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr upr. PDK/0010/PWoe/15

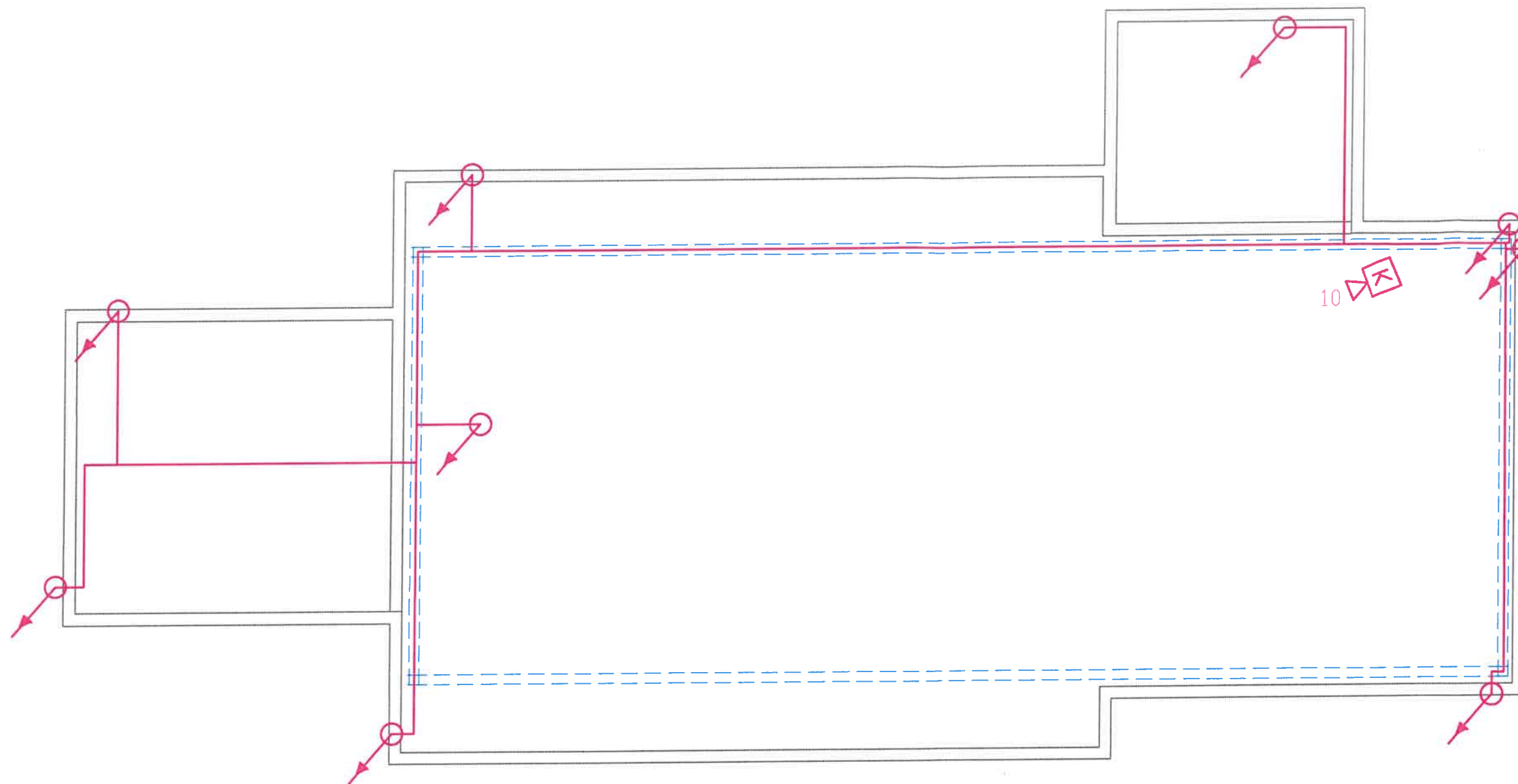
## ***II. Część rysunkowa***



LEGENDA



- trasy kablowe - przewody FTP
- przebiecie/przejście do góry
- 1-8 kamera zewnętrzna
- 9-10 kamera wewnętrzna
- Punkt dostępowy
- Główny Punkt Dystrybucyjny
- przebiecie/przejście w dół
- koryto metalowe K100

Opiekt: Zabytkowy drewniany kościół pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (dz. nr ewid 314) (jedn. Ewid.182105_2 Solina-Gmina), (obręb: 0006 Górzanka)		Wykonawca: <div>Elmix</div> <div>Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Masarska 6, 39-100 Ropczyce</div>	
Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14		Podpis Kubik	
Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15		Podpis Przywara	
Opracował: mgr inż. Marek Feret		Podpis Feret	
Stadium		PB/PW	Data
Branża		E	Skala
Nr rysunku		CCTV 1	
Instalacja telewizji dozorowej CCTV. Rzut podstawowy			

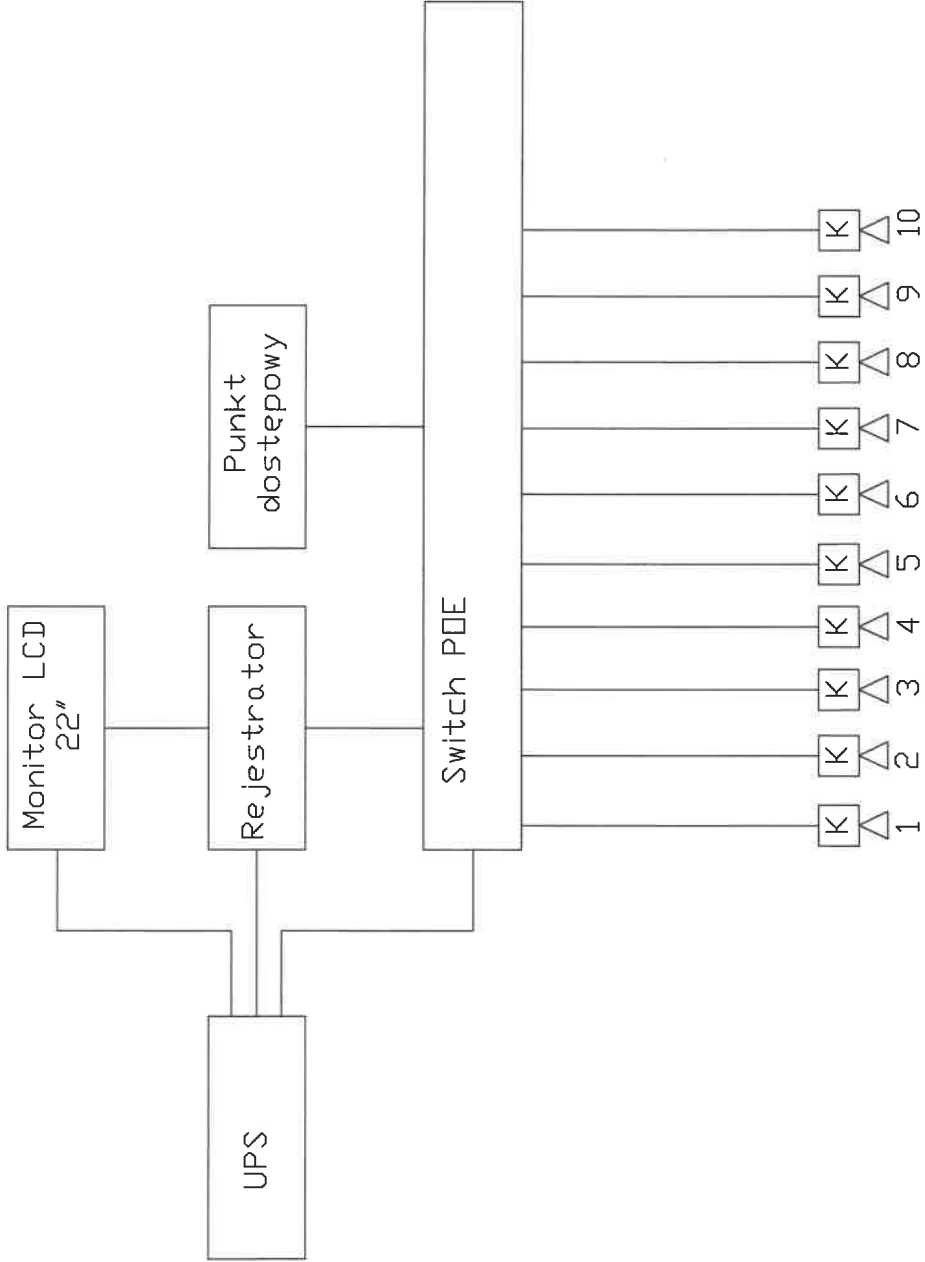






## LEGENDA

- trasy kablowe - przewody FTP
- przebiecie/przejście do góry
- ⌘ 1-8 kamera zewnętrzna
- ⌘ 9-10 kamera wewnętrzna
- ⌘ Punkt dostępowy
- ⌘ Główny Punkt Dystrybucyjny
- przebiecie/przejście w dół
- == koryto metalowe K100

Obiekt: Zabytkowy drewniany kościół pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (dz. nr ewid 314) (jedn. Ewid.182105_2 Solina-Gmina), (obwód: 0006 Górzanka)		Wykonawca:  Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Masarska 6, 39-100 Ropczyce	
Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14		Podpis 	
Tytuł projektu:  Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance		Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15  Opracował: mgr inż. Marek Feret	
Stadium		PB/PW	Data
Branża		E	Skala
Nr rysunku		1:100	
Tytuł rysunku:  Instalacja telewizji dozorowej CCTV. Rzut strychu.		CCTV 2	





Opis: Zabytkowy drewniany kościół pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (dz. nr ewid 314) (jedn. Ewid.182105_2 Solina-Gmina), (obręb: 0006 Górzanka)	Wykonawca:  Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Masarska 6, 38-100 Ropczyce			
	Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWCE/14		Podpis 	
	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWCE/15		Podpis 	
	Opracował: mgr inż. Marek Feret		Podpis 	
	Stadium		PB/PW	Data
Tytuł projektu: Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance	Branża		E	Skala
	Nr rysunku			
Tytuł rysunku: Instalacja telewizji dozorowej CCTV. Schemat ideowy.	CCTV 3			

### ***III. Dokumenty dołączone do projektu***



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm., oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane w wyniku pozytywnym

stwierdzamy, że

**Pan Leszek Kubik**  
magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/  
ur. 31 lipca 1982 r., miejsce urodzenia - Ropczyce  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0061/PWOE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej:  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.  
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur .....  
inż. Stanisław Dołęgowski .....  
inż. Andrzej Tarczyński .....

Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Pan Leszek Kubik

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

1. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:  
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.  
sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur .....  
inż. Stanisław Dołęgowski .....  
inż. Andrzej Tarczyński .....



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-15Y-U6R-BFU \*

Pan Leszek Piotr Kubik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0206/14  
adres zamieszkania m. Zagorzyce 101, 39-126 Zagorzyce  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność  
z oryginałem  
Leszek Kubik





Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Piotr Przywara

Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Piotr Przywara

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
ur. dnia 22 grudnia 1985 r. miejsce urodzenia – Dębica  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0010/PWOE/15

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



## Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....  
inż. Stanisław Dotęgowski.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....

## Otrzymują:

1. Pan Piotr Przywara  
zmn. Pustków 51  
39-205 Pustków
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. as



## Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....  
inż. Stanisław Dotęgowski.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-4GP-1H9-BUW \*

Pan Piotr Przywara o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0160/15

adres zamieszkania m. Pustków 111B, 39-205 Pustków

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność  
z oryginałem  
Leszek Kubik



# ZAŚWIADCZENIE

Pan/i  
Marek Feret

uczestniczył/a w szkoleniu online

Projektowanie, instalowanie i konserwacja systemów  
zabezpieczenia elektronicznego w muzeach i obiektach  
zabytkowych – szkolenie uzupełniające

przygotowanym przez  
Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów

Warszawa, 7 grudnia 2021 r.

Michał Dziuba  
KIEROWNIK KURSU

prof. ucz. dr hab. Piotr Majewski  
DYREKTOR  
NARODOWEGO INSTYTUTU MUZEALNICTWA  
I OCHRONY ZBIORÓW

Identyfikator zaświadczenia: wYEKzb6Po7



NARODOWY INSTYTUT MUZEALNICTWA I OCHRONY ZBIORÓW

Projektowanie, instalowanie i konserwacja systemów zabezpieczenia elektronicznego w muzeach i  
obiektach zabytkowych – szkolenie uzupełniające

07.12.2021 r.

Ważność zaświadczenia: do 31.12.2024 r.

## Ramowy program:

- Przestępczość przeciwko muzeum i zabytkom w latach 2017-2020;
- Najczęściej popełniane błędy i uchybienia w projektach technicznych przedstawianych NIMiZ do zaopiniowania;
- Prace projektowo-instalacyjne przy obiektach zabytkowych. Ustawa o ochronie i opiece nad zabytkami;
- Aspekty ochrony konserwatorskiej w bezpieczeństwie muzeów i zabytków;
- Trendy i tendencje w ochronie muzeów, zabytków, zbiorów.

Prowadzenie: Krzysztof Osiewicz, Michał Dziuba, Magdalena Piorunek, Marek Rogowski – przedstawiciele NIMiZ, Dąbrowka  
Lipska – starszy specjalista w dziale standardów konserwatorskich, zespół ds. ekspertyz i analiz zabytków w Narodowym  
Instytucie Dziedzictwa



NARODOWY INSTYTUT MUZEALNICTWA I OCHRONY ZBIORÓW

80

Za zgodność  
z oryginałem  
Leszek Kubik

ZAKŁAD USŁUGOWO-REMONTOWY ELMIX  
Spółka z o.o.  
ul. Masarska 6  
39-100 Ropczyce

Ropczyce, 2024-01-10

## Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego

Oświadczam, że zgodnie z art.34 ust.3d z dn.07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. DZ.U. z 2023r. poz.682 z późniejszymi zmianami), projekt architektoniczno-budowlany pt.

Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw.  
Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance

jednostka ewidencyjna 182105\_2 Solina-Gmina  
obręb 0006 Górzanka  
identyfikator dz. ewid. 182105\_2.0006.314

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


Ropczyce, styczeń 2024r.

**mgr inż. Leszek Kubik**  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0061/PWO

**mgr inż. Piotr Przywara**  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.  
39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6  
KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE</b>			<b>Nr Egz.</b>
Nazwa opracowania: <b>Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (kategoria obiektu: X)</b>			
Lokalizacja: <b>jednostka ewidencyjna 182105_2 Solina-Gmina obręb 0006 Górzanka identyfikator dz. ewid. 182105_2.0006.314</b>			
Inwestor: <b>Parafia Rzymskokatolicka Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance Górzanka 50; 38-610 Polańczyk</b>			
Data opracowania: <b>Styczeń 2024r.</b>			
<b>Zespół projektowy</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>
<b>Opracował</b> spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Leszek Kubik</b> <b>Zagorzyce 101; 39-126</b> <b>Zagorzyce</b>	<b>upr.</b> <b>PDK/0061/PWOE/14</b>	 <b>mgr inż. Leszek Kubik</b> uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>Nr upr. PDK/0061/PWOE</b>

## Część opisowa:

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana „informacją BIOZ” została opracowana na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (DZ.U. z 2023r. poz.682, z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Informacja BIOZ zawiera:

1. Zakres robót
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych
5. Szkolenia pracowników
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Ad.1. Wykonanie instalacji obejmuje:

- ułożenie rur instalacyjnych i koryt
- układanie przewodów
- montaż aparatów i urządzeń instalacji CCTV

Ad.2. Istniejącymi obiektami są: -----

Ad.3. i 4. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- prace na wysokości montażowe
- prace w pobliżu napięcia

Ad.5. Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Ad.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości nosić kaski ochronne
- prace na wysokości wykonywać z drabin przyściennych i rusztowań z zastosowaniem pasoszelek bezpieczeństwa
- prace na urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia

**mgr inż. Leszek Kubik**

uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr upr. PDK/0061/PW



K-IRN.5142.55.2024.BJ

## DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. c, art. 7 pkt. 1, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt. 11, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. 2022 poz. 840), Upoważnienia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 1 października 2015 r. oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), jak również art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023, poz. 775) - po rozpatrzeniu wniosku: Parafii Rzymskokatolickiej pw. Wniebowzięcia Pana Jezusa w Górzance, Górzanka 50, 38-613 Wołkowyja, o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie remontu instalacji sygnalizacji alarmu pożaru (SAP) i wykonanie instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym parafialnym pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance

## pozwalam

Parafii Rzymskokatolickiej pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance, Górzanka 50, 38-613 Wołkowyja, na przeprowadzenie remontów instalacji sygnalizacji pożaru (SAP), instalacji sygnalizacji włamania i napadu (SSWN) oraz wykonanie instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele parafialnym w Górzance.

Prace realizowane będą na podstawie projektów architektoniczno-budowlanych:

1. „Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance”, autorstwa: mgr iż Leszka Kubika i mgr inż. Marka Fereta z Firmy: Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o., 39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6;
2. „Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance”, autorstwa: mgr iż Leszka Kubika i mgr inż. Marka Fereta z Firmy: Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o., 39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6, stanowiących załączniki nr 1 i 2 do niniejszej decyzji.

**Inwestora zobowiązuje się do przestrzegania warunków zawartych w cytowanym wyżej rozporządzeniu MKiDN (§ 12 ust. 2 pkt 1-6):**

1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac lub badań;
2. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac albo badań;
4. podjęcia innych działań, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Niniejsze pozwolenie na wykonanie w/w prac jest ważne do dnia **31.12.2026 r.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

## UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na wykonanie remontów instalacji sygnalizacji pożaru, instalacji sygnalizacji włamania i napadu oraz wykonanie instalacji telewizji dozorowej CCTV w drewnianym budynku kościoła parafialnego w Górzance złożył właściciel – Parafia Rzymskokatolicka pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance. Do wniosku dołączono projekty architektoniczno-budowlane

planowanych remontów w/w instalacji oraz wykonania instalacji CCTV. Kościół wyposażony jest w przestarzałą instalację sygnalizacji alarmu pożaru i sygnalizację włamania, które to instalacje wymagają wymiany i unowocześnienia. Lokalizacja wszystkich odbiorników i elementów wykonawczych pozostaje bez zmian. Ponadto parafia planuje wykonać monitoring otoczenia kościoła i wnętrza świątyni. Przedłożony projekt instalacji telewizji dozorowej CCTV w pełni zabezpiecza podgląd otoczenia i widok wnętrza nawy i prezbiterium.

Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Przywołanie przepisów art. 6 ust. 1, pkt 1 lit. c, art. 7 pkt. 1, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 ust. 1 pkt.11 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami powołano, gdyż pozwolenie dotyczy podejmowania działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru zabytków decyzją **A-789 z 1975 roku**.

Powołanie przepisów art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 tejże ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpoznania niniejszej sprawy, który uprawnienie swoje przekazał na podstawie Upoważnienia z dnia 01.10.2015 r. Kierownikowi Delegatury WUOZ w Krośnie. Przepisy rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków, przytoczono, gdyż rozporządzenie to określa tryb i sposób wydawania pozwoleń, w tym szczegółowe wymagania, jakim powinien odpowiadać wniosek i pozwolenie na prowadzenie prac przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Art. 104 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom - na podstawie art. 127 par. 1 i art. 129 par. 1 i 2 Kpa - za pośrednictwem WUOZ Delegatury w Krośnie - odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, na podstawie art.:

- 127a §1 i §2 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania;
- 130 §1 §2 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu; wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji;
- 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie decyzji, zgodnie z art.1, ust. 1, pkt 1, lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) pobrano opłatę skarbową w wysokości 82,00 PLN (osiemdziesiąt dwa złote).

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Decyzja stała się  
ostateczna  
w dniu 8.03.2024

Z upoważnienia  
Podkarpackiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Łukasz Dziuk  
KIEROWNIK DELEGATURY W KROŚNIE

Z upoważnienia  
Podkarpackiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Łukasz Dziuk  
KIEROWNIK DELEGATURY W KROŚNIE

### Załączniki:

1. Projekt architektoniczno-budowlanego „Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance”, autorstwa: mgr inż. Leszka Kubika i mgr inż. Marka Fereta z Firmy: Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o., 39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6.

2. Projekt architektoniczno-budowlanego „Budowa instalacji telewizji dozorowej CCTV w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance”, autorstwa: mgr inż. Leszka Kubika i mgr inż. Marka Fereta z Firmy: Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o., 39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6.

**Otrzymują:**

1. Parafii Rzymskokatolickiej pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance, Górzanka 50, 38-613 Wołkowyja.

**Do wiadomości:**

1. A/a, x2 – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle Delegatura w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1c, 38-400 Krosno.