

**L 32/2024**

**Parafii Rzymskokatolickiej  
pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance  
Górzanka 50, 38-610 Polańczyk**

**ZAPRASZA do złożenia oferty cenowej na  
zadanie pn.:**

**Wykonanie instalacji przeciwłamaniowej i przeciwpożarowej w Kościele parafialnym  
wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance, Gmina Solina**

**1. Opis sposobu przygotowania oferty cenowej:**

- 1) należy ją złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie,
- 2) na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres zleceniobiorcy oraz napis: „Wykonanie instalacji przeciwłamaniowej i przeciwpożarowej w Kościele parafialnym pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance ”,
- 3) ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie,
- 4) ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,
- 5) ma obejmować całość zamówienia.

**2. Opis przedmiotu zamówienia:**

Wg załączników - projekt architektoniczno-budowlany, przedmiar robót.

Obiekt jest wpisany na listę zabytków i podlega nadzorowi Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Przemyślu.

W obiekcie znajduje się lęgowisko nietoperzy, które opuszczają obiekt odlatując na zimowiska po 15 listopada. Wymóg ochrony ogranicza czas realizacji zadania.

**3. Zdolność techniczna lub zawodowa:**

1) Wykonał z należytą starannością w okresie pięciu lat, licząc wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie:

- Co najmniej 1 pracę polegającą na wykonaniu instalacji przeciwłamaniowej i przeciwpożarowej w drewnianych obiektach zabytkowych o wartości co najmniej 292 000,00 zł brutto;

2) Dysponuje niżej wymienionymi osobami, które skieruje do realizacji zamówienia:

- Kierownika robót budowlanych przez osobę spełniającą wymogi z art. 37 c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - która w okresie pięciu lat, licząc wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie kierowała co najmniej 2 robotami obejmującymi wykonanie instalacji zabezpieczających, w obiektach wpisanych do rejestru zabytków o wartości co najmniej 290 000,00 zł brutto,

4. Wymagany termin realizacji umowy: 10.12.2024r.

5. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium:

cena - 100 pkt

$L_{cena} = (C_{min} / C) \times 100$  pkt

gdzie:

$L_{cena}$  - liczba uzyskanych punktów dla kryterium „Cena” ocenianej oferty

$C_{min}$  - cena w ofercie z najniższą ceną

$C$  - cena w ofercie ocenianej

6. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:

- 1) wypełniony formularz oferty
- 2) kosztorys ofertowy
- 2) informacja z ceidg/KRS
- 3) wykaz osób wraz z potwierdzeniem doświadczenie
- 4) wykaz robót wraz z referencjami
- 5) zaświadczenie odbycia wizji lokalnej na obiekcie potwierdzony przez parafię

7. W przypadku złożenia oferty niepoprawnej pod względem formalnym lub rachunkowym ofertę odrzuca się.

8. Opis sposobu obliczenia ceny oferty: cena musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zadania wynikające z projektu architektoniczno-budowlanego, programu prac konserwatorskich, przedmiaru robót oraz innych niezbędnych prac przygotowawczych i porządkowych niezbędnych do wykonania całego zadania, podatku VAT itp.

Cena podana przez zleceniobiorcę za świadczoną robotę budowlaną jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania. Zamawiający wybierze ofertę odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymagom.

9. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę cenową należy złożyć w terminie do dnia 20.09.2024 r., do godz. 14<sup>00</sup> w zaklejonej kopercie w Kancelarii Parafii Rzymskokatolickiej w Górzance.
- 2) Na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres zleceniobiorcy oraz napis: „Oferta cenowa na zadanie pn.: Wykonanie instalacji przeciwłamaniowej i przeciwpożarowej w Kościele parafialnym wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance
- 3) Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej nie będzie rozpatrywana i zostanie zwrócona zleceniobiorcy.
- 4) Zleceniobiorca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu jej składania.

10. Miejsce i termin otwarcia ofert: Otwarcie złożonych ofert cenowych nastąpi w dniu 20.09.2024 r. o godz. 15<sup>00</sup> w Kancelarii Parafii Rzymskokatolickiej w Górzance.

11. Osobą uprawnioną do kontaktów ze zleceniobiorcami jest: Ks. Piotr Bartnik tel. 666 672 744

12. Informacje dotyczące zawierania umowy: W terminie do 7 dni od daty powiadomienia o wyborze oferty cenowej wybrany zleceniobiorca obowiązany jest podpisać umowę w siedzibie Zamawiającego.

13. Podmiot składający ofertę daje gwarancję wdrożenia i stosowania odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie powierzonych przez Zamawiającego danych osób fizycznych, spełniało wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn, zm.) i chroniło prawa osób, których dane dotyczą.<sup>1</sup>

W załączeniu:

- 1) formularz oferty,
- 2) projekt architektoniczno-budowlany,
- 3) przedmiar robót

Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej  
W Górzance

Ks. Piotr Bartnik

.....  
(pieczętka Wykonawcy, nazwa, adres)  
tel. .... fax .....

.....  
(miejscowość, data)

e-mail: .....

## FORMULARZ OFERTY

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty cenowej na zadanie pn.:

### **Wykonanie instalacji przeciwwłamaniowej i przeciwpożarowej w Kościele parafialnym wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance, Gmina Solina**

1. Oferuję wykonanie robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisu zamówienia, za kwotę ryczałtową w wysokości (kwoty należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku):

brutto: ..... zł (słownie:.....)

2. Wymagany termin realizacji umowy: .....2024 r.

3. Termin gwarancji 36 miesięcy.

4. Oświadczam, że zawarte w „zaproszeniu do złożenia oferty cenowej” warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się, w przypadku przyjęcia mojej propozycji, do zawarcia umowy na ww. warunkach.

5. Załącznikami do oferty są:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....
- 5) .....
- 6) .....

6. Potwierdzam wdrożenie i stosowanie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie powierzonych przez Zamawiającego danych osób fizycznych, spełniało wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn. zm.) i chroniło prawa osób, których dane dotyczą.<sup>1</sup>

.....  
(podpis i pieczętka Wykonawcy)

---

## **Przedmiar robót**

### **Remont instalacji alarmu pożarowego SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance.**

Budowa: **Górzanka, 38-610 Polańczyk dz.nr182105\_2.0006.314**

Obiekt lub rodzaj robót: **Zabytkowy drewniany kościół pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance**

Lokalizacja: **Obręb:Górzanka 0006**

**Jednostka Ewidencyjna:Solina-Gmina 182105\_2**

Nazwa i kod CPV: **45312100-8 Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych**

Inwestor: **Parafia Rzymskokatolicka pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance  
Górzanka 50, 38-610 Polańczyk**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont instalacji alarmu pożarowego SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance.</b>		
1	Grupa	<b>System Sygnalizacji Pożaru SAP</b>		
1.1	Element	<b>Demontaże</b>		
1.1.1	ZRE 28/4/4	Ogólne zapoznanie się z zakresem pracy remontowanego obiektu i dokumentacja techniczna remontowanych urządzeń	kpl	1
1.1.2	KNR 506/1609/1	Demontaż ręcznych ostrzegaczy pożaru w wykonaniu zwykłym, podłoże: drewno R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.1.3	KZKW 1/301/1	Rusztowanie RTAL - 1	stanow	11
1.1.4	KNR 506/1606/5	Demontaż - czujek, montowanych wkrętami w drewnie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	19
1.1.5	KNR 506/1602/2	Demontaż dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu, sygnalizator zewnętrzny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.1.6	KNR 506/1602/2	Demontaż dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu, sygnalizator wewnętrzny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.1.7	KNNRW 9/304/3	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> - HDGs 2x1mm <sup>2</sup>	m	108
1.1.8	KNNRW 9/304/3	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> - HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	2
1.1.9	KNNRW 9/304/3	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> - YnTKSYekw 1x2x0,8 mm <sup>2</sup>	m	655
1.1.10	KNNRW 9/307/6	Linie zasilające prowadzone w rurach instalacyjnych winidurowych na drewnie, demontaż	m	300
1.1.11	KNR 403/1101/1	Demontaż uchwytów wsporczych dla rur instalacyjnych z odkręceniem, podłoże: drewno, rura Fi do 21 mm	szt	300
1.1.12	KNR 506/1601/1	Demontaż centralek CSP do 5' NN, podłoże drewniane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.2	Element	<b>Trasy kablowe i okablowanie</b>		
1.2.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie o Fi do 20 mm, głębokość wiercenia 30 cm	otwór	10
1.2.2	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1 kg, na ścianie, ilość mocowań 2	szt	63
1.2.3	KNNR 5/1105/7	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100 mm	m	63
1.2.4	KNNR 5/1105/9	Montaż pokrywy do korytek typu "U575", przykręcanej, szerokość 100 mm	m	63
1.2.5	KNR 508/102/6	Montaż uchwytów pod rury stalowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do drewna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12+8+10+25+5+2*10+14+10+12+24+10+21+20+4*6+2*8+15 +23+16+15	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m 300
1.2.6	KNNR 5/108/1	Rury stalowe, układane na drewnie, do Fi 16 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12+8+10+25+5+2*10+14+10+12+24+10+21+20+4*6+2*8+15 +23+16+15	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m 300
1.2.7	KNNR 5/304/4	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, przykręcane, 4 wyloty	szt	24
1.2.8	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - HDGs 300/500V 2x1,0mm <sup>2</sup>		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18+6+6+2*20+2*9+2*10	108,000000	
		RAZEM:	108,000000	m 108
1.2.9	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - HDGs 300/500V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	3
1.2.10	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - YnTKSYekw2x2x0,8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10+48+13+2*10+43+16+23+39+19+2*8*4+13+44+2*15+2*2 0+2*19+35+48+48+64	655,000000	
		RAZEM:	655,000000	m 655
1.2.11	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt	1
1.2.12	KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt	1
1.2.13	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1
1.3	Element	<b>Urządzenia SAP</b>		
1.3.1	KNR 506/1601/9	Zainstalowanie centralek CSP 20' NN, podłoże drewniane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.3.2	KNR 506/1601/13	Zainstalowanie przystawek SAP 20' NN, podłoże z drewna - moduł przekaźnikowy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.3	KNR 506/1601/13	Zainstalowanie przystawek SAP 20`NN, podłoże z drewna - moduł linii sygnalizatorów R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.3.4	KNR 506/1602/5	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - akumulatory R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	4
1.3.5	KZKW 1/301/1	Rusztowanie RTAL - 1	stanow	11
1.3.6	KNR 506/1606/5	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych wkrętami, śrubami M6 w drewnie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	19
1.3.7	EKW4/101/2	Montaż gniazd pożarowych, dodatek za utrudnienia przy montażu gniazd, na wysokości ponad 4m	szt	11
1.3.8	KNR 506/1612/3	Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek: liniowa czujka dymu i temperatury R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	19
1.3.9	EKW4/101/2	Montaż czujek pożarowych, dodatek za utrudnienia przy montażu czujki, wysokość ponad 4m	szt	11
1.3.10	KNR 506/1612/9	Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, dodatkowych wskaźników zadziałania czujek, na zewnątrz R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.3.11	KNR 506/1612/7	Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków - wewnętrzny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.3.12	KNR 506/1612/7	Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków - zewnętrzny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.3.13	KNR 506/1612/3	Montaż sygnalizatora optycznego lub akustycznego, sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny, bez zasilania awaryjnego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.3.14	EKW4/101/2	Montaż sygnalizatora optycznego lub akustycznego, dodatek za montaż na wysokości powyżej 4m	szt	2
1.3.15	KNR 506/1614/4	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych, o liczbie punktów 40 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2	Grupa	<b>System Sygnalizacji Włamania i Napadu SSWN</b>		
2.1	Element	<b>Demontaże</b>		
2.1.1	KZKW 1/301/1	Rusztowanie RTAL - 1	stanow	11
2.1.2	KNR 506/1606/5	Demontaż - czujek, montowanych wkrętami w drewnie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	13
2.1.3	KNR 506/1602/2	Demontaż dodatkowych urządzeń SSWN na gotowym podłożu, sygnalizator zewnętrzny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
2.1.4	KNR 506/1602/2 analogia	Demontaż dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu, klawiatura szyfratora R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2.1.5	KNNRW 9/304/3	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 7,5`mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5ekw	m	520
2.1.6	KNNRW 9/304/3	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 7,5`mm <sup>2</sup> - YTKSY 4x2x0,8ekw	m	208
2.1.7	KNNRW 9/304/3	Przewody kabelkowe wciągane w rury instalacyjne, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 7,5`mm <sup>2</sup> -HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	5
2.1.8	KNR 506/1601/1 analogia	Demontaż centralek CSP do 5`NN, podłoże drewniane - centrala alarmowa R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
2.2	Element	<b>Trasy kablowe i okablowanie</b>		
2.2.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne wiercenie otworów w drewnie o Fi do 20`mm, głębokość wiercenia 30 cm	otwór	14
2.2.2	KNR 508/701/2	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1`kg, na ścianie, ilość mocowań 2	szt	80
2.2.3	KNNR 5/1105/7	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 100`mm	m	80
2.2.4	KNNR 5/1105/9	Montaż pokrywy do korytek typu "U575", przykręcanej, szerokość 100`mm	m	80
2.2.5	KNNR 5/108/1	Rury stalowe, układane na drewnie, do Fi 16`mm	m	50
2.2.6	KNNR 5/304/4	Odgależniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, przykręcane, 4 wyloty	szt	8
2.2.7	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5`mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5	m	450
2.2.8	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5`mm <sup>2</sup> - YTKSY 4x2x0,8	m	208
2.2.9	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5`mm <sup>2</sup> - HDGs 300/500V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	4
2.2.10	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt	1
2.2.11	KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt	1
2.3	Element	<b>Urządzenia SSWN</b>		
2.3.1	AL 1/114/2	Montaż obudowy, wielkość do 3HE	szt	1
2.3.2	AL 1/101/1	Montaż kompaktowej centrali alarmowej, do 4 linii dozorowych	szt	1
2.3.3	AL 1/115/1	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu, moduł GSM	szt	1
2.3.4	AL 1/111/2	Montaż elementów obsługowych, pulpit obsługowy (konsola) - ekspander pilotów	szt	1
2.3.5	AL 1/204/3	Montaż czujki napadowej, odbiornik czujki radiowej - piloty napadowe	szt	2
2.3.6	AL 1/109/2	Montaż akumulatora bezobsługowego, do 22 Ah	szt	2
2.3.7	AL 1/114/1	Montaż obudowy, klawiatura	szt	1
2.3.8	AL 1/208/1	Montaż elementów obsługowych, klawiatura szyfrowa	szt	2
2.3.9	AL 1/108/4	Montaż sygnalizatora optycznego lub akustycznego, sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny, bez zasilania awaryjnego	szt	1

<b>Nr</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis robót</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>
2.3.10	AL 1/108/8	Montaż sygnalizatora optycznego lub akustycznego, dodatek za montaż na wysokości powyżej 4m	szt	1
2.3.11	AL 1/201/1	Montaż czujki ruchu, pasywna podczerwieni	szt	6
2.3.12	AL 1/202/1	Montaż czujki stłuczenia szkła, akustyczna	szt	5
2.3.13	AL 1/203/1 (1)	Montaż czujki otwarcia, kontaktronowa powierzchniowa	szt	2
2.3.14	AL 1/601/1	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego, kroki programowe (instrukcje), do 25	szt	1
2.3.15	AL 1/602/6	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych, z 32-ma elementami liniowymi	szt	1
2.3.16	Kalkulacja indywidualna	Prace projektowe	kpl	1





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.

Nazwa opracowania:

**Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN 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>	
Projektant sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Piotr Przywara</b>	<b>upr. PDK/0010/PWOE/15</b>	
Opracował	<b>mgr inż. Marek Feret</b>		

## ***I. Część opisowa***

## 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	
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

SAP 1. System alarmu pożaru (SAP). Rzut podstawowy .....	15
SAP 2. System alarmu pożaru (SAP). Rzut poziomu strychu.....	16
SAP 3. System alarmu pożaru (SAP). Schemat ideowy.....	17
SSWN 1. System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN). Rzut podstawowy .....	18
SSWN 2. System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN). Rzut poziomu strychu.....	19
SSWN3. System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN). Schemat ideowy.....	20

### III. Dokumenty załączone do projektu

1. Uprawnienia projektantów .....	22
2. Oświadczenie projektantów .....	25
3. Informacja BIOZ.....	26

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

Drewniany zabytkowy kościół w Górzance - Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN,

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 remontu instalacji alarmu pożaru (SAP) oraz instalacji sygnalizacji włamania i napadu (SSWN) 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.

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 remontu instalacji sygnalizacji pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN

### **12.1. Instalacja sygnalizacji pożaru SAP**

Instalacja SAP wykonana w oparciu o centralę alarmu pożaru IGNIS 1080, punktowe i liniowe czujki dymu, ręczne ostrzegacze pożarowe oraz sygnalizatory optyczno akustyczne.

Okablowanie wykonane przewodami YnTKSY 1x2x0,8 oraz HTKSH PH90 1x2x0,8 prowadzone jest w korytach i rurach elektroinstalacyjnych. Centrala alarmu pożaru zlokalizowana w pomieszczeniu zakrystii.

#### **Stan istniejący i zakres przebudowy**

Budynek kościoła wyposażony w system sygnalizacji pożaru oparty na centrali Ignis Polon-Alfa.

W uzgodnieniu z użytkownikiem zaprojektowano nową instalację opartą na nowoczesnym systemie sygnalizacji pożarowej Avenar 2000 Bosch z adresowalnymi liniami dozorowymi pętlowymi i czujkami pożarowymi o pełnym zakresie wykrywania dymu.

Zakres instalacji SAP :

- a) montaż centrali CSP
- b) montaż linii dozorowych
- c) montaż czujek i ręcznych ostrzegaczy pożaru ROP
- d) montaż sygnalizatorów alarmowych akustyczno-optycznych
- e) montaż linii sygnałowej do sygnalizatorów

#### **Zakres ochrony pożarowej budynku**

Ochrona budynku przed skutkami pożaru polega przede wszystkim na zabezpieczeniu życia ludzi. Ponadto ochronie podlega wyposażenie i sam budynek posiadające znaczną wartość zabytkową i materialną.

W związku z powyższym, obowiązującymi przepisami oraz uzgodnieniem z użytkownikiem przyjęto ochronę CAŁKOWITĄ budynku w rozumieniu normy ( pkt. 5.3.3 PKN - CEN/TS 54-14).

#### **Charakterystyka systemu sygnalizacji pożarowej**

Głównymi elementami projektowanego systemu są:

- Modułowa centrala pożarowa Avenar 2000 Bosch wyposażona w kontroler główny karty adresowe, zasilacz, baterię akumulatorów oraz moduły funkcjonalne:
  - moduł pętli adresowej
  - moduł kontroli baterii akumulatorów
  - moduł linii sygnalizatorów
  - moduł komunikacyjny
  - moduł wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych
- czujniki dymu FAP 425-DO-R;
- ręczne ostrzegacze pożarowe ROP FMC-2110-DM-G-R i ROP FMC-2110-DM-H-R;

- sygnalizatory optyczno akustyczne;
- moduły sterująco - kontrolujące;

### **Linie dozorowe**

Zaprojektowano jedną pętlę (dwa odgałęzienia) obejmującą : 1a - czujki ; 1b - ręczne ostrzegacze pożarowe. Linie dozorową zaprojektowano przewodem kabelkowym typu YnTKSYekw 2x2x0,8. Kabale układać należy w rurkach lub listwach elektroinstalacyjnych z tworzywa nierozprzestrzeniającego płomienia .

### **Czujki, ROP-y, gniazda**

Zaprojektowano czujki dymu optyczne typu FAP 425-DO-R adresowalne instalowane w gniazdach typu MS 400 z izolatorem zwarć. Izolatory zwarć zapewniają odporność linii dozorowej na przerwy i zwarcia. W pomieszczeniach kościoła gniazda mocować bezpośrednio na suficie. Na strychu gniazda mocować w kalenicy w odległości min. **0.5 m od dachu**

Ręczne ostrzegacze pożaru ( ROP ) instalować przy wyjściu głównym od zewnątrz oraz w zakrystii. Ręczne ostrzegacze pożaru ROP należy zamontować na wysokości ok. 1,2 m – 1,5 m od poziomu posadzki.

### **Sygnalizacja alarmowa**

Do sygnalizowania alarmu pożarowego zaprojektowano sygnalizatory akustyczno - optyczne na zewnątrz kościoła. Sygnalizatory należy mocować przy pomocy puszek instalacyjnej ognioodpornej PIP-2A.

Linie sygnałowe zaprojektowano przewodem ognioodpornym typu HDGs 2x1 mm<sup>2</sup>.

Centrala jest przystosowana do transmisji sygnałów alarmowych do Państwowej Straży Pożarnej.

### **Centrala sygnalizacji pożaru CSP**

#### **Avenar 2000**

Napięcie zasilania — 230 V AC

Stopień ochrony — 1P 54

Lokalizacja centrali — w pomieszczeniu zakrystii na ścianie .

Zasilanie centrali - z rozdzielnic głównej TA z wydzielonego obwodu zabezpieczonego wyłącznikiem nadprądowym S301 - B6.

Linia zasilająca wykonana przewodem ognioodpornym HDGs 3x2,5 mm<sup>2</sup>.

Zasilanie rezerwowe — wewnętrzna bateria akumulatorów 4x12V/28Ah.

### **Konfiguracja ustawień centrali**

Centralę Avenar 2000 należy zaprogramować zgodnie z wytycznymi inwestora, uwzględniając odpowiednie połączenia urządzeń. Centrala spełnia wszystkie wymagania prawne odnośnie ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Podział na strefy , grupy oraz kolejności w nazewnictwie poszczególnych elementów należy dokonać zgodnie z wytycznymi inwestora.

Na module RML 0008 A zlokalizowanym w centrali – osiem wyjść dowolnie programowanych należy zrealizować następujące sterowania:

- 1.Powiadomienie PSP pożar II stopnia
- 2.Uszkodzenie ogólne

## **Eksploatacja i konserwacja systemu**

Harmonogram konserwacji powinien być następujący:

### **Obsługa codzienna**

Użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby codziennie było sprawdzone:

- czy centrala sygnalizacji pożarowej, tablica i panel są w stanie dozoru;
- czy została powiadomiona firma prowadząca konserwację o odchyleniach od normy pracy elementów systemu;
- czy przy każdym alarmie zarejestrowanym od poprzedniego dnia podjęto odpowiednie działania;
- czy, jeżeli instalacja była wyłączona, sprawdzana lub wyciszona, to została przywrócona do stanu dozoru ;

### **Obsługa miesięczna**

Co najmniej raz w miesiącu użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby:

- przeprowadzono próbne sprawdzenie zasilania awaryjnego centrali ze sprawdzeniem stanu;
- przeprowadzić test wskaźników, a każdy fakt niesprawności odnotować;

### **Obsługa kwartalna**

Co najmniej jeden raz na każde trzy miesiące, użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby specjalista:

- sprawdził centralę i inne elementy systemu wg zapisów niesprawności zapisanych w książce pracy, aby dokonać napraw systemu;
- spowodował zadziałanie, co najmniej, jednej czujki lub ręcznego ostrzegacza pożarowego w każdej strefie, w celu sprawdzenia czy centrala sygnalizacji pożarowej prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje alarm akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia ostrzegawcze i pomocnicze;
- sprawdził, czy monitoring uszkodzeń centrali sygnalizacji pożarowej funkcjonuje prawidłowo;
- w miarę możliwości, spowodował zadziałanie każdego łącza do alarmowego centrum odbiorczego straży pożarnej;
- przeprowadził próby zalecane przez producenta, dostawcę systemu czy wykonawców;
- dokonał przeglądu zmian konstrukcyjnych obiektu, zmiany przeznaczenia pomieszczeń, które mają mieć wpływ na rozmieszczenie i dobór czujek pożarowych i ręcznych ostrzegaczy pożarowych;

### **Obsługa roczna**

Co najmniej jeden raz każdego roku, użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby specjalista:

- przeprowadził próby zalecane dla obsługi codziennej, miesięcznej i kwartalnej;
- sprawdził każdy czujnik na poprawność działania zgodnie z zaleceniami producenta



systemu;

- każda czujka powinna być sprawdzona raz w roku, dopuszcza się sprawdzanie kolejnych 25% czujek przy kolejnej kontroli kwartalnej;
- sprawdzić zdatność centrali sygnalizacji pożarowej do uaktywniania wszystkich funkcji pomocniczych;
- sprawdził wzrokowo stan wszystkich połączeń kablowych;
- dokonał przeglądu zmian konstrukcyjnych obiektu, zmiany przeznaczenia pomieszczeń, które mają mieć wpływ na rozmieszczenie i dobór czujek pożarowych i ręcznych ostrzegaczy pożarowych, przegląd czujek pod kątem odległości składowanych materiałów wokół czujek (0,5m od czujki), widoczności ROP-ów;
- dokonał sprawdzenia stanu akumulatorów;

Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w książce pracy centrali i jak najszybciej usunięta.

### **Łączność z systemami nadrzędnymi**

System należy wyposażyć w urządzenia do transmisji alarmów pożarowych.

Zainstalowany system Avenar 2000 stwarza możliwość przesłania sygnału POŻAR, AWARIA (Moduł RML0008A zamontowany w centrali. Przekaznik 1 można zaprogramować jako powiadomienie PSP Pożar, z kolei Przekaznik 2 można zaprogramować jako powiadomienie PSP (Uszkodzenie Ogólne) z centrali do centrali monitoringu jednostek Państwowej Straży Pożarnej po zainstalowaniu dodatkowych urządzeń:

- nadajnik telefoniczny
- nadajnik radiowy

Projektuje się Urządzenia Transmisji Alarmu (UTA) umożliwiające podłączenie do najbliższej Stacji Monitorowania Alarmów Pożarowych. Połączenie CSP z najbliższą jednostką PSP jest obligatoryjne wg §31 rozp. MSWiA z 7.06.2010r. w sprawie ochrony pożarowej budynków oraz art. 5 ustawy z dnia 24.08.1991 o ochronie przeciwpożarowej. Do przekazania informacji z SAP należy wykorzystać certyfikowany przez CNBOP nadajnik GSM. Niezależnie od tego, informacja z SAP powinna być przekazana do Księdza Proboszcza i wskazanych przez niego osób. W tym celu należy wykorzystać nadajnik INT-GSM zastosowany w SSWN. Wybór operatora sieci komórkowej uzależniony jest od zasięgu w tej okolicy i należy do Księdza Proboszcza.

### **Zestawienie podstawowych materiałów**

<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>Ilość</b>
FPA-2000	Avenar 2000 Centrala sygnalizacji pożaru kompletna	1 szt.
MS 400	Podstawa czujki MS 400	19 szt.
FAP 425-DO-R	Czujka dymu FAP 425-DO-R	19 szt.
RML 0008 A	Moduł przekazników RML 0008 A	1 szt.
NZM 0002 A	Moduł 2 linii sygnalizatorów NZM 0002 A	1 szt.
FMC-210-DM-G-R	FMC-210-DM Ręczny ostrzegacz dwustadiowy	1 szt.
FMC-210-DM-H-R	FMC-210-DM Ręczny ostrzegacz dwustadiowy wewn.	1 szt.

SAOZ-PK	Sygnalizator optyczno+akustyczny zewn.	2 szt.
	Akumulator bezobsługowy 12V 28Ah	4 szt.
YnTKSY ekw 2x2x0,8	Przewód YnTKSY ekw 2x2x0,8 mm <sup>2</sup>	655m
HGDs 2x1,0	Przewód HGDs 2x1,0 mm <sup>2</sup> - linie sygnałowe sygnalizatorów	108m
HGDs 3x2,5	Przewód HDGs 3x2,5 mm <sup>2</sup>	2m
WOT16	Rury elektroinstalacyjne WOT φ16	300m
FAA-420-RI-DIN	Wskaźnik zadziałania	1szt.
K100	Koryto metalowe z pokrywą	63m

### Uwagi Końcowe

Całość prac w fazie wykonawstwa należy wykonać zgodnie z obowiązującymi aktualnie normami PN, BN, PBUE, oraz przepisami BHP i p. pożarowymi. Wszystkie połączenia należy wykonać szczególnie starannie, ponieważ instalacja monitorowania systemów pożarowych musi odznaczać się najwyższą pewnością działania i odpornością na awarie. Montaż urządzeń wykonać w oparciu o fabryczną dokumentację techniczno-ruchową i opis obsługi. Urządzenia posiadają wskaźniki diodowe, dzięki którym obsługa może zlokalizować zdarzenie, a w przypadku awarii powiadomić konserwatora systemu. Centrala Avenar 2000 FPA-2000 posiada wyświetlacz na którym każde zdarzenie posiada swój własny opis słowny. System pozwala na sterowanie innymi urządzeniami zewnętrznymi. Można dokonać tego poprzez elementy w pętłach (moduły sterujące) oraz przekaźniki systemu, które można zaprogramować dla konkretnych celów.

Kategorycznie zabrania się otwierania obudowy urządzeń, zmian w połączeniach oraz przeprogramowywania układu.

Odbiór urządzeń powinien być poprzedzony testem komunikacji systemu (centrala – elementy systemu).

Po przekazaniu instalacji do eksploatacji należy zlecić jej stałą konserwację zapewniającą prawidłowość działania i zachowanie gwarancji /zgodnie z wytycznymi producenta.

## 12.2. System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN)

### Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Polska Norma PN-93/E - 08390-14 „Systemy alarmowe”
- Projekt budowlany
- Wytyczne techniczne projektowania instalacji sygnalizacji napadu i włamania PSOZ oraz opracowane przez TECHOM Warszawa
- Wizja lokalna i uzgodnienia z Inwestorem co do charakteru i zakresu zabezpieczeń.

### Zakres rzeczowy

- instalacja centrali alarmowej
- instalacja czujek
- instalacja sygnalizatorów optyczno - akustycznych

- instalacja manipulatora kodowego

### Stan istniejący i projektowany

Budynek kościoła jest wyposażony obecnie w instalację sygnalizacji włamania i napadu, jednak z uwagi na liczne fałszywe alarmy oraz niepoprawne funkcjonowanie systemu został wyłączony z użytkowania.

Jako podstawowe zabezpieczenie przed włamaniem zaprojektowano nowe czujki SLIM-PIR Pro oraz czujki stłuczenia szkła MAGENTA prod. firmy SATEL. Do zewnętrznej sygnalizacji alarmu zaprojektowano dwa sygnalizatory optyczno-akustyczne typ SPL-2010R. Do zabezpieczenia instalacji ( odbiornik sygnałów alarmowych ) zaprojektowano 16-liniową centralę alarmową typ INTEGRA z manipulatorem INT KLCD-GR prod. SATEL.

Instalację w części przewodowej wykonać w miarę możliwości jako maskowaną w rurkach instalacyjnych oraz nawierzchniową w rurkach instalacyjnych i korytach w części nadstropowej. Jako przewodów rozprowadzających należy użyć kabli YTKSY ekw 3x2 przekroju żył 0.5 mm<sup>2</sup>.

**System wyposażono w dwa bezprzewodowe piloty T-4 prod. Satel, które mogą służyć do wywołania alarmu napadowego.** W pilota oprócz księdza proboszcza powinien być wyposażony również kościelny.

Sygnał alarmowy powinien być przekazany do bazy monitorowania alarmów (BMA) drogą telefoniczną (GSM).

Niezależnie od monitorowania alarmów przez BMA, sygnały w postaci SMS-ów będą przekazywane do kilku wybranych abonentów telefonii konwencjonalnej lub komórkowej. Sygnał alarmowy należy koniecznie przesłać do Księdza Proboszcza.

Całość instalacji zabezpieczona jest antysabotażowo przed ingerencją osób niepowołanych lub przed uszkodzeniem.

### Charakterystyka budynku

Konstrukcja wszystkich drzwi oraz ich stan techniczny stanowią dobrą drogę dla włamania. Zagrożeniem dla kościoła są działania przestępcze tj. kradzieże i włamania. Z uwagi na wartość zgromadzonych dóbr obiekt należy zaliczyć do klasy Z-3. W związku z powyższym wykonanie instalacji sygnalizacji włamania projektuje się w klasie SA-3, a tym samym dobór urządzeń klasy C lub wyższej S zgodnie z normą PN - 93/E - 08390.

### Zakres ochrony

Ochrona budynku przed skutkami włamania i dewastacji obejmuje całe wnętrze kościoła oraz jego wyposażenie posiadające znaczną wartość zabytkową i materialną.

### 4.6 Opis linii

Lp.	Lokalizacja	Nr czujki	Nr linii	Uwagi
1.	Zakrystia	1	1	PIR-SLIM Pro
2.	Prezbiterium	2	2	PIR-SLIM Pro
3.	Nawa główna	3	3	PIR-SLIM Pro
4.	Nawa główna	4	4	PIR-SLIM Pro
5.	Nawa główna	5	5	PIR-SLIM Pro

6.	Przedsionek	6	6	PIR-SLIM Pro
7.	Zakrystia	7	7	Magenta
8.	Prezbiterium	8	8	Magenta
9.	Nawa główna	9	9	Magenta
10.	Nawa główna	10	10	Magenta
11.	Przedsionek	11	11	Magenta
12.	Przedsionek	12	12	S-4 BR
13.	Przedsionek	13	13	S-4BR

### Zestawienie materiałów i urządzeń

LP	NAZWA	SYMBOL	ILOŚĆ	PRODUCENT
1	Płyta główna centrali	INTEGRA- 64Plus	1	Satel
2	Manipulator szyfrowy LCD	INT-KLCD-GR	1	Satel
3	Ekspander wejść	CA-64E	0	Satel
4	Zestaw powiadamiania radiowego z zasil.	GSM-4S	1	Satel
5	Ekspander obsługi pilotów 433 MHz	INT-RX-S	1	Satel
6	Pilot czterokanałowy do sterowników radiowych 433 MHz	T-4	2	Satel
7	Czujka PIR	PIR-SLIM Pro	6	Satel
8	Czujka PIR dualna	-	-	Satel
9	Czujka magnetyczna	S-4BR	2	Satel
10	Czujka stłuczenia szkła	Magenta	5	Satel
11	Sygnalizator zewnętrzny akust.-optyczny	- SPL-2010R	2	Satel
12	Akumulator bezobsługowy	22Ah/12V	2	Kobe
13	Obudowa centrali	OPU-3P	1	Satel
14	Obudowa klawiatury LCD	OBU-M-LCD	1	Satel
15	Przewód zasilający	HDGs 3x2,5	2m	Bitner
16	Przewód sygnałowy	YTKSY 3x2x0,5ekw	520	Bitner
	Przewód sygnałowy	YTKSY 4x2x0,8ekw	208	Bitner
17	Rura elektroinstalacyjna	WOT 16	50	hurt. elektr.

### Wytyczne dla wykonawcy

Czujki instalować, w miejscach wskazanych na rysunkach. Szczegóły dotyczące montażu - miejsce i wysokość, numeracja -na rysunkach.

Obudowy czujek powinny zostać pomalowane na kolor tła (malowanie w takim zakresie, w jakim jest to możliwe ze względu na zasadę działania czujki). Obudowy sygnalizatorów zewnętrznych pomalować na kolor podłoża. We wszystkich czujkach do których jest bardzo łatwy dostęp należy włączać funkcję antymaskingu.

Nie rozcinać i nie sztukować przewodów w puszkach przelotowych. Puszkami, w których wykonane są połączenia przewodów montować na podkładkach wyciętych z blachy.

Przewody łączące czujki nie mogą być przedłużane przez dolutowywanie dodatkowego odcinka - połączenie powinno być jednolite.

Obudowy do centrali i klawiatury można stosować zamiennie np.: Pulsar.

Przewierty dla pojedynczych przewodów należy wykonywać o jak najmniejszej średnicy i w takich miejscach, aby były jak najmniej widoczne.

Miejsca przewiertów na zewnątrz kościoła należy uszczelnić np. silikonem. Po wykonaniu systemu wykonać pomiary oporności izolacji i skuteczności uziemienia obwodu zasilającego.

Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP. Użytkownikowi przekazać informację o sposobie i częstotliwości przeprowadzania konserwacji systemu.

UWAGA: Przy montażu czujek zwracać szczególną uwagę na wystrój, malowidła, rzeźby. Optymalne trasy kablowe należy zweryfikować na obiekcie podczas wykonywania instalacji.

ZALECENIA: Należy wykonać oddzielny obwód zasilania dla SSWN, tak aby wyłączając prąd w całym kościele nie wyłączać zasilania SSWN a w momencie pożaru obwód ten był możliwy do wyłączenia.

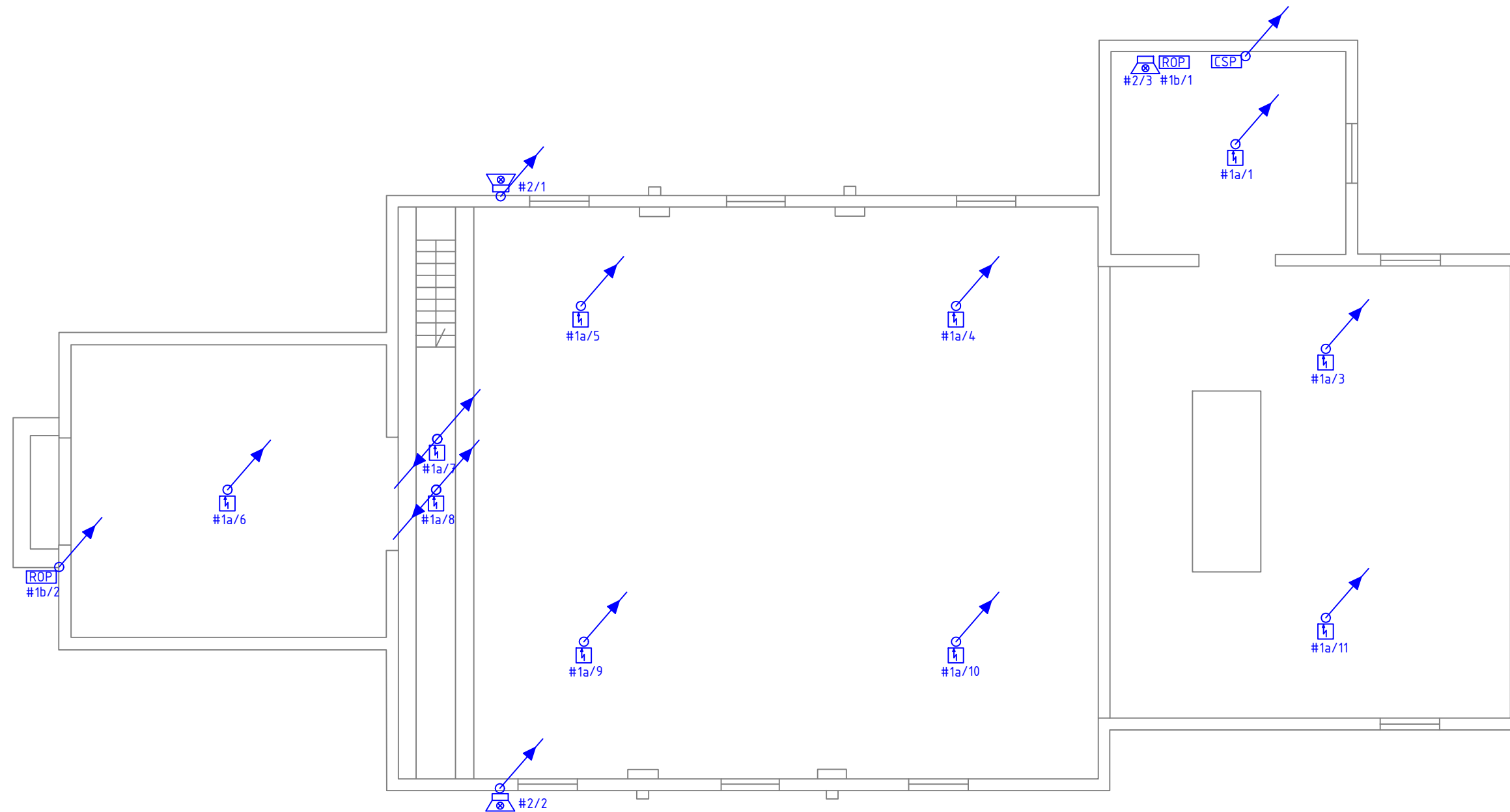
### **13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu:**

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

## *II. Część rysunkowa*

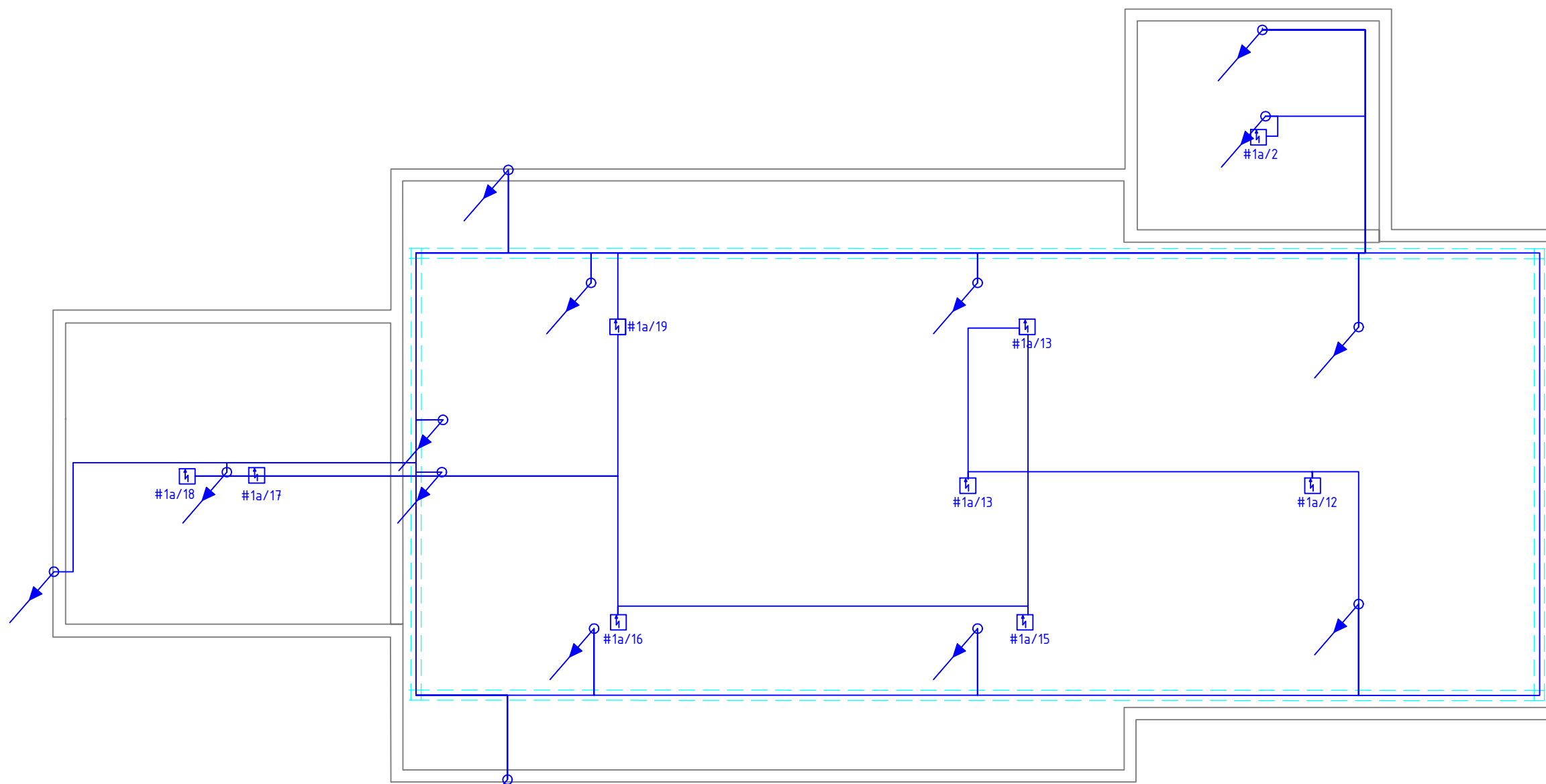


Legenda:

- Przewód sygnałowy YnTKSYekw 2x2x0,8 do czujek, HDGs 2x1,0 do sygnalizatorów w korycie/rurze elektroinstalacyjnej
- #1a/3 Nr/adres urządzenia/aparatu
- Centrala Sygnalizacji Pożaru
- Czujka optyczna FAP-425 -D0-R
- Czujka liniowa FRAY-DNE-EN
- Sygnalizator zewn./wewn. optyczno-akustyczny
- Ręczny ostrzegacz pożaru FMC-210-DM-G-R/FMC-210-DM-H-R
- Przebiecie do niższego poziomu
- Przebiecie do wyższego poziomu
- Koryta metalowe K100

Obiekt: 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 <b>ELMIX Sp. z o.o.</b> ul. Masarska 6, 59-100 Ropczyce		
	Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14	Podpis	
Tytuł projektu: Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15	Podpis	
	Opracował: mgr inż. Marek Feret	Podpis	
Stadium	PB/PW	Data	01-2024
Branża	E	Skala	1:100
Tytuł rysunku: System alarmu pożaru (SAP). Rzut podstawowy		Nr rysunku SAP 1	

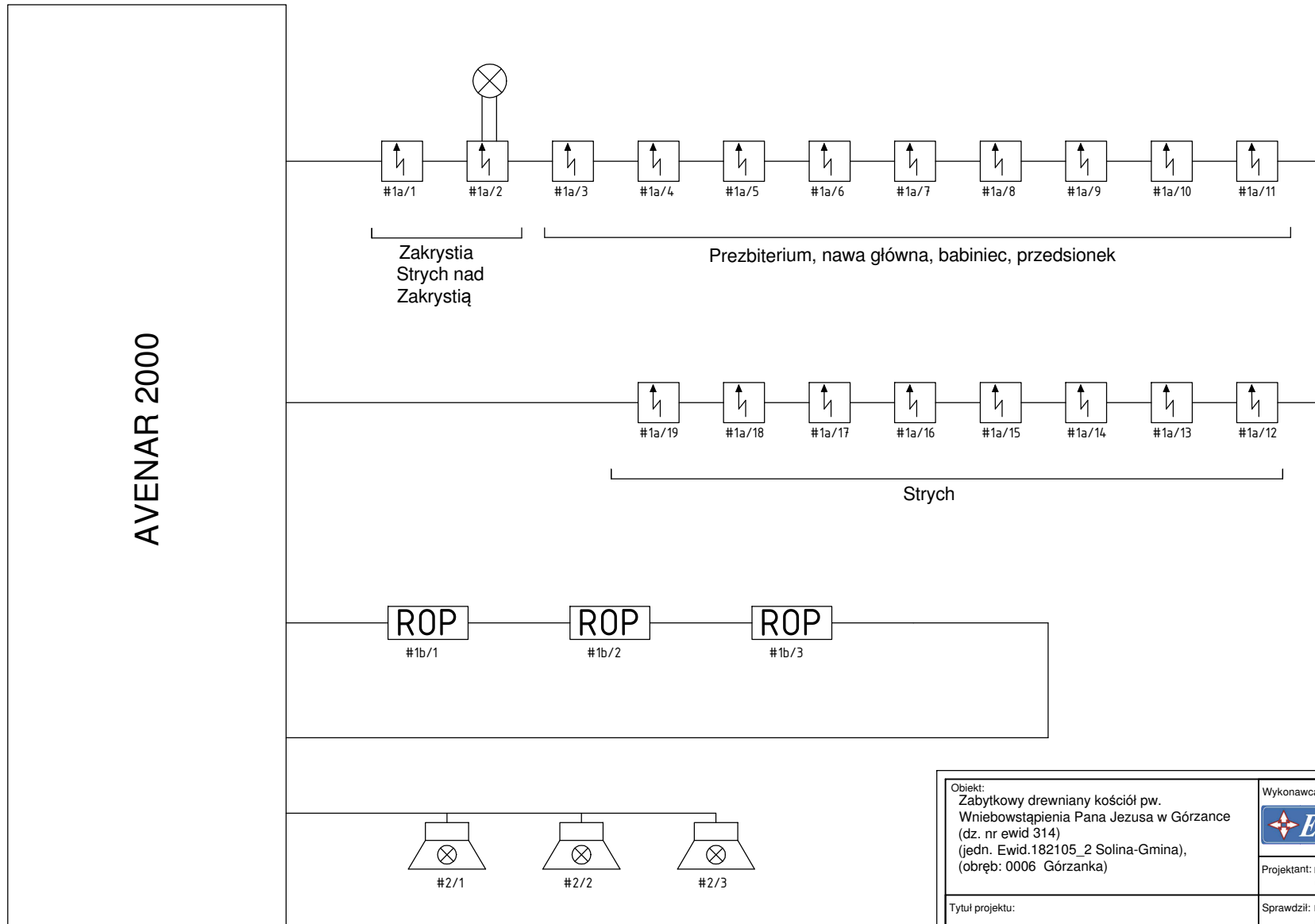





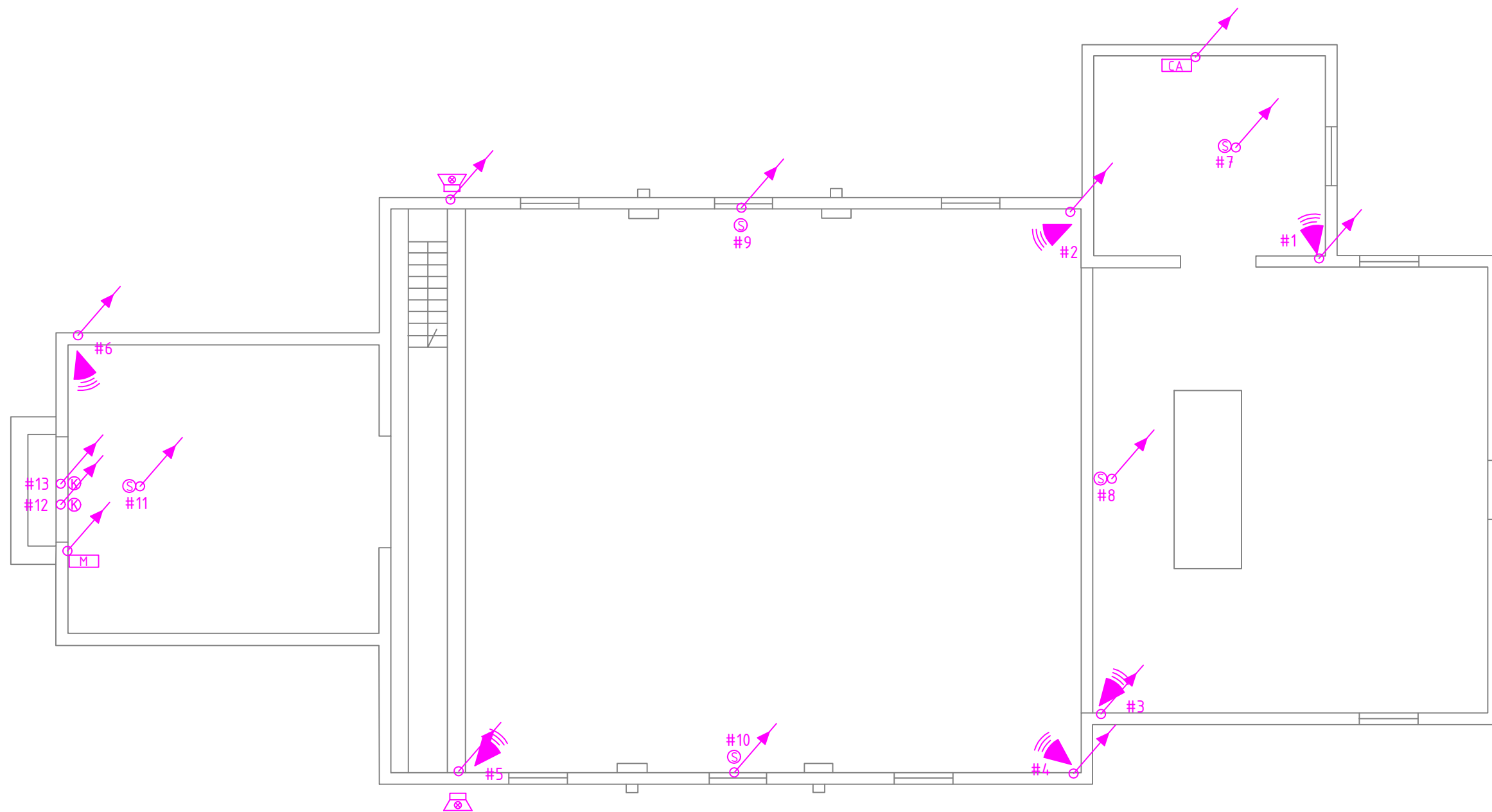
Legenda

- Przewód sygnałowy YnTKSYekw 2x2x0,8 do czujek, HDGs 2x1,0 do sygnalizatorów w korycie/rurze elektroinstalacyjnej
- #1a/3 Nr/adres urządzenia/aparatu
- CSP Centrala Sygnalizacji Pożaru
- 4 Czujka optyczna FAP-425 -D0-R
- 5 1 5 Czujka liniowa FRAY-DNE-EN
- S Sygnalizator zewn./wewn. optyczno-akustyczny
- R0P Ręczny ostrzegacz pożaru FMC-210-DM-G-R/FMC-210-DM-H-R
- ↙ Przebiecie do niższego poziomu
- ↗ Przebiecie do wyższego poziomu
- - - Koryto metalowe K100

<p>Obiekt: Zabytkowy drewniany kościół pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (dz. nr ewid 314) (jedn. Ewid.182105_2 Solina-Gmina), (obręb: 0006 Górzanka)</p>	<p>Wykonawca:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 8px; text-align: right;"> <p>Zakład Usługowo-Remontowy <b>ELMIX Sp. z o.o.</b> ul. Masarska 6, 59-100 Ropczyce</p> </div> </div>									
	<p>Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14</p>	<p>Podpis</p>								
<p>Tytuł projektu: Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance</p>	<p>Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15</p>	<p>Podpis</p>								
	<p>Opracował: mgr inż. Marek Feret</p>	<p>Podpis</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Stadium</td> <td style="width: 25%;">PB/PW</td> <td style="width: 25%;">Data</td> <td style="width: 25%;">01-2024</td> </tr> <tr> <td>Branża</td> <td>E</td> <td>Skala</td> <td>1:100</td> </tr> </table>	Stadium	PB/PW	Data	01-2024	Branża	E	Skala	1:100		
Stadium	PB/PW	Data	01-2024							
Branża	E	Skala	1:100							
<p>Tytuł rysunku: System alarmu pożaru (SAP). Rzut strychu.</p>	<p>Nr rysunku SAP 2</p>									




<b>Objekt:</b> Zabytkowy drewniany kościół pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance (dz. nr ewid 314) (jedn. Ewid.182105_2 Solina-Gmina), (obręb: 0006 Górzanka)		<b>Wykonawca:</b>  Zakład Usługowo-Remontowy <b>ELMIX Sp. z o.o.</b> ul. Masarska 6, 39-100 Ropczyce	
<b>Tytuł projektu:</b> Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance		Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14	Podpis
		Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15	Podpis
		Opracował: mgr inż. Marek Feret	Podpis
		Stadium Branża	PB/PW E
		Data Skala	01-2024
Tytuł rysunku: System alarmu pożaru (SAP). Schemat ideowy.		Nr rysunku SAP 3	

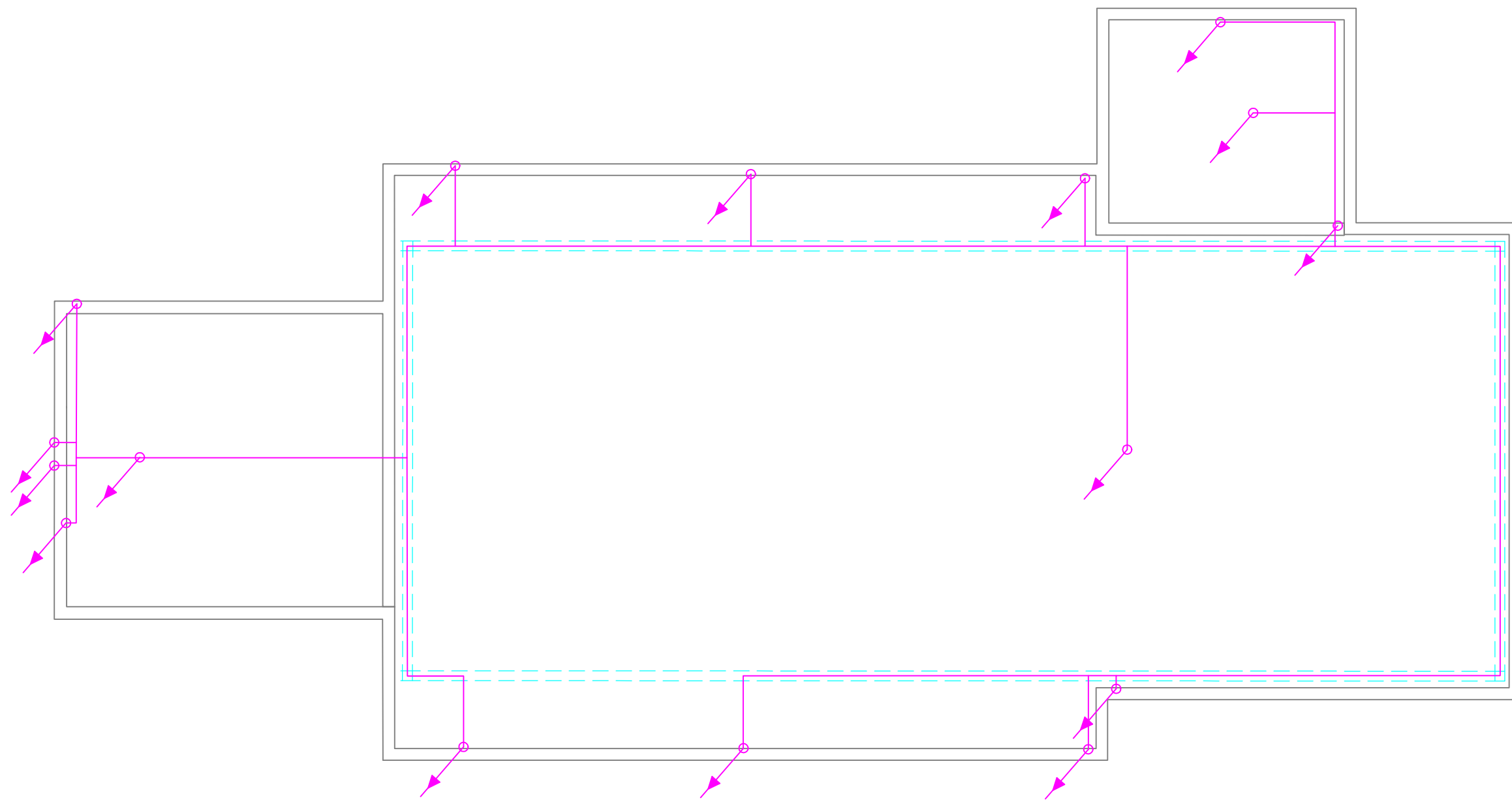


**Legenda:**

- przewód sygnowy YTKSY 3x2x0,5ekw do czujek/  
YTKSY 4x2x0,8ekw do manipulatora i sygnalizatorów
- #1 nr linii dozorowej
- CA Centrala Alarmowa INTEGRA 64 Plus
- M Manipulator szyfrowy Satel INT-KLCD-GR
- ▶ Czułka PIR SLIM-PIR Pro

- ⊗ czujka magnetyczna S-4BR
- ⊙ czujka zbitcia szkła Magenta
- ⊠ Sygnalizator zewn. optyczno-akustyczny SPL -2010R
- ↙ Przebicie do niższego poziomu
- ↘ Przebicie do wyższego poziomu
- == Koryto metalowe K100


Obiekt: 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 <b>ELMIX Sp. z o.o.</b> ul. Masarska 6, 59-100 Ropczyce		
	Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14	Podpis	
Tytuł projektu: Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15	Podpis	
	Opracował: mgr inż. Marek Feret	Podpis	
Stadium	PB/PW	Data	01-2024
Branża	E	Skala	1:100
Tytuł rysunku: System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN). Rzut podstawowy		Nr rysunku SSWN 1	

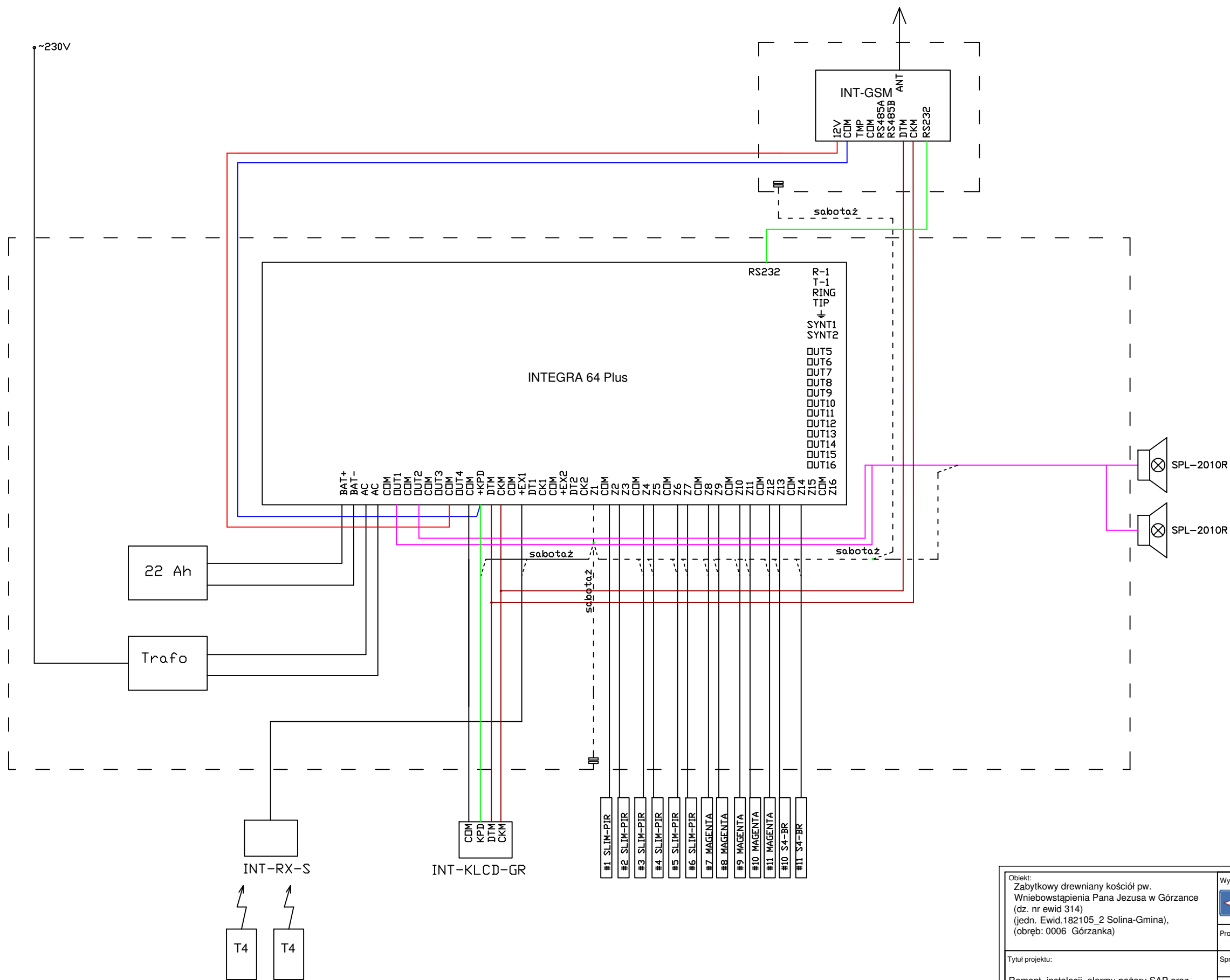



**Legenda:**

- przewód sygnałowy YTKSY 3x2x0,5ekw do czujek/  
YTKSY 4x2x0,8ekw do manipulatora i sygnalizatorów
- #1 nr linii dozorowej
- CA Centrala Alarmowa INTEGRA 64 Plus
- M Manipulator szyfrowy Satel INT-KLCD-GR
- ▶ Czułka PIR SLIM-PIR Pro

- K czujka magnetyczna S-4BR
- S czujka zbitcia szkła Magenta
- S Sygnalizator zewn. optyczno-akustyczny SPL -2010R
- Przebicie do niższego poziomu
- Przebicie do wyższego poziomu
- Koryto metalowe K100

Obiekt: 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 <b>ELMIX Sp. z o.o.</b> ul. Masarska 6, 59-100 Ropczyce		
	Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14	Podpis	
Tytuł projektu: Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15	Podpis	
	Opracował: mgr inż. Marek Feret		
Stadium	PB/PW	Data	01-2024
Branża	E	Skala	1:100
Tytuł rysunku: System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN). Rzut strychu.		Nr rysunku SSWN 2	



Obiekt: 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 <b>ELMIX Sp. z o.o.</b> ul. Masarska 6, 39-100 Ropczyce		
	Projektant: mgr inż. Leszek Kubik upr. PDK/0061/PWOE/14	Podpis	
Tytuł projektu: Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance	Sprawdził: mgr inż. Piotr Przywara upr. PDK/0010/PWOE/15	Podpis	
	Opracował: mgr inż. Marek Feret	Podpis	
Stadium	PB/PW	Data	01-2024
Branża	E	Skala	
Tytuł rysunku: System sygnalizacji włamania i napadu (SSWN). Schemat ideowy.		Nr rysunku SSWN 3	

### *III. Dokumenty dołączone do projektu*



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0043/14

Rzeszów, 2014-06-06

## 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 z wynikiem 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

- 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.
- 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 OIIB

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:

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

I. 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 OIIB

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



Otrzymują:  
1. Pan Leszek Kubik  
zam. Zagorzyce 101  
39-126 Zagorzyce  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-1SY-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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







## 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 odwrócie decyzji.

### Pouczenie

- 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.
- 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 OIIB

mgr inż. Andrzej Mameczur.....  
inż. Stanisław Dołęgowski.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....

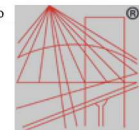
### Otrzymują:

- Pan Piotr Przywara  
zam. Pustków 51  
39-205 Pustków
- Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- aa



### Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mameczur.....  
inż. Stanisław Dołęgowski.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### 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.



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.

Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN 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.



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

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE**

**Nr Egz.**

Nazwa opracowania:

**Remont instalacji alarmu pożaru SAP oraz sygnalizacji włamania i napadu SSWN w zabytkowym drewnianym kościele pw. Wniebowstąpienia Pana Jezusa w Górzance**

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:

**Styczeń 2024r.**

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Leszek Kubik Zagorzyce 101; 39-126 Zagorzyce</b>	<b>upr. PDK/0061/PWOE/14</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 SAP i SSWN

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