



POLSKI  
ŁĄD



GMINA BARTOSZYCE

ul. Plac Zwycięstwa 2

11 – 200 Bartoszyce

Tel. +48 89 300 03 69,

Tel. +48 89 307 01 50,

b.rybak@gmina-bartoszyce.pl

Bartoszyce, 2024-03-11

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ Nr 1

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: **ZP.271.7.2024.**

Nazwa zadania: **Nadbudowa z przebudową i zmianą sposobu użytkowania budynku kultury fizycznej na remizę OSP w Kinkajmach.**

W odpowiedzi na skierowane zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) wyjaśnia poniżej treść zapytań:

1. Proszę o odpowiedź czy istniejąca stolarka okienna podlega wymianie na nową?  
**Stalarkę okienną i drzwiową przewidzianą do wymiany zawiera zaktualizowane zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej. Do wymiany przewidziano tylko jedno okno ze względów pożarowych na EI 60 oznaczone na rzucie parteru. W istniejących oknach oznaczonych na rzucie parteru należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 40m<sup>3</sup>/okno. Wyjątkiem będzie tu okno EI 60 gdzie nie należy montować nawiewnika. Zamawiający zamieszcza zaktualizowany W ofercie należy uwzględnić również schody strychowe z wyłazem oznaczone na rzucie parteru.**

2. Proszę o udzielenie informacji, który zakres wyposażenia należy wycenić z przedmiaru czy z projektu. Istnieją różnice ilościowe między przedmiarem a projektem budowlanym.  
**Należy wycenić dodatkowe wyposażenie wskazane w przedmiarze w dziale 1.2.8.3.5 w ilości wskazanej w przedmiarze.**

3. Zwracam się z prośbą o informację na temat instalacji oddymiania w budynku remizy w Kinkajmach. Czy została zaplanowana. Jeżeli tak to proszę o opis i schemat. Na rzutach jest instalacja LAN łączni z szafą GPD w opisach projektu nie ma nic. Nie ma też schematu. Na rzutach jest instalacja RTV-SAT w opisach projektu nie ma nic, nie ma też schematu. Nic nie wiadomo na temat instalacji multimedialnej. Brakuje projektu na teletechnikę i instalacje niskoprądowe.  
**Instalacja oddymiania nie będzie występowała. Zamawiający zamieszcza schemat**



**teletechniczny. W projekcie są dwa gniazda 2xRJ45, na palnie zaznaczona jest szafka multimedialna do której należy doprowadzić okablowanie.**

**Punkty logiczno-zasilające PEL będą rozlokowane zgodnie z założeniami Inwestora. Wszystkie przewody IT będą zbiegać się w szafce dystrybucyjnych Rack. Przewody instalacji IT mają zbiegać się w miejscu usytuowania szaf z odpowiednim zapasem na ewentualne przesunięcia. Drugie końce przewodów IT będą w PEL na ścianach. Okablowanie będzie wykonane w kat.6A ekranowane na kablu kat.7 S/FTP. Okablowanie miedziane ma być prowadzone 4-parowym podwójnie ekranowanym kablem typu S/FTP (PiMF) kat.7 (wymagane oznaczenie na kablu) Kable wykonane w technologii trudnopalnej (LSZH – Low Smog Zero Halogen); FRNC (ang. Flame Retardant Non Corrosive), zgodnie z normą IEC 60754-2.**

**Wyposażenie serwerowni powinna wykonać firma specjalistyczna. W projekcie mamy jedno gniazdo TV więc antena na dachu i przewód Rg6 do gniazda.**

4. Projekt budowlany, branża elektryczna, rysunek E02. Proszę o potwierdzenie czy zwody pionowe pod elewacją mają zostać wykonane przewodem HVI-L.

**Mogą zostać wykonane jak zwykły drut odgromowy fi 8 w rurce osłonowej**

5. Projekt budowlany, branża elektryczna. Proszę o wskazanie wyposażenia szafy teletechnicznej oraz co wchodzi w zakres wykonania instalacji TV/SAT.

**Ad. 3**

6. Zamawiający w opisie technicznym do projektu budowlanego w pkt. 5 Okablowanie strukturalne umieścił następujący zapis: „Okablowanie będzie wykonane w kat.6A ekranowane na kablu kat.7 S/FTP. Okablowanie miedziane ma być prowadzone 4-parowym podwójnie ekranowanym kablem typu S/FTP (PiMF) kat.7 (wymagane oznaczenie na kablu) Kable wykonane w technologii trudnopalnej (LSZH – Low Smog Zero Halogen); FRNC (ang. Flame Retardant Non Corrosive), zgodnie z normą IEC 60754-2.”

Proszę o wyjaśnienie powyższego zapisu. Mamy rozumieć że osprzęt (keyston-y, patchpanele) mają zostać wykonane w S/FTP kat. 6A (jak i cała sieć) a oprzewodowanie w S/FTP kat. 7 ?

**TAK**

7. Projekt budowlany, projekt zagospodarowania rysunek A01 znajduje się brama przesuwana sterowana elektrycznie. Czy w kalkulacji należy uwzględnić zasilanie bramy ?

**TAK**



POLSKI  
ŁĄD



Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z powyższym Zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: **19 marzec 2024** r. do godz. **09:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. **09:30**. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania ofert pozostają bez zmian.

Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu po upływie, którego zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.



Powyższe wyjaśnienia i zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

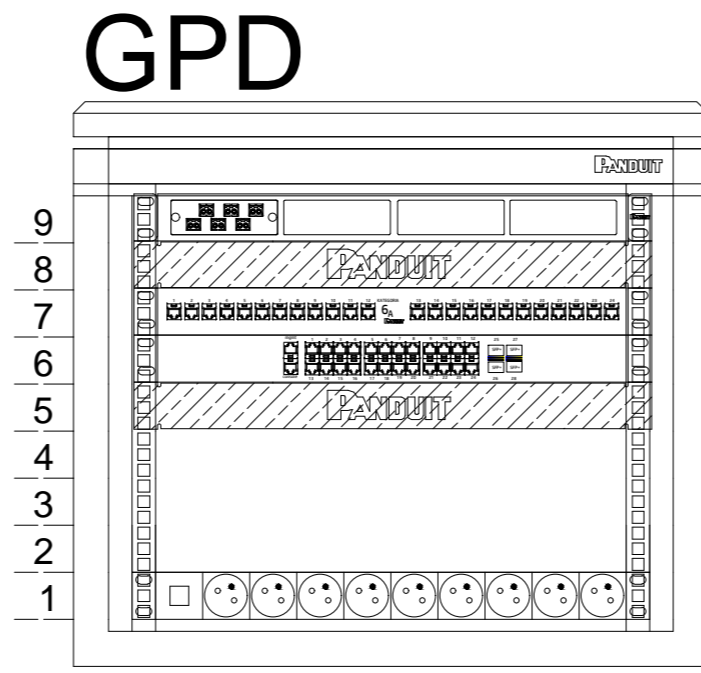
/-/ Andrzej Dycha  
Wójt Gminy Bartoszyce

---

Kierownik Zamawiającego

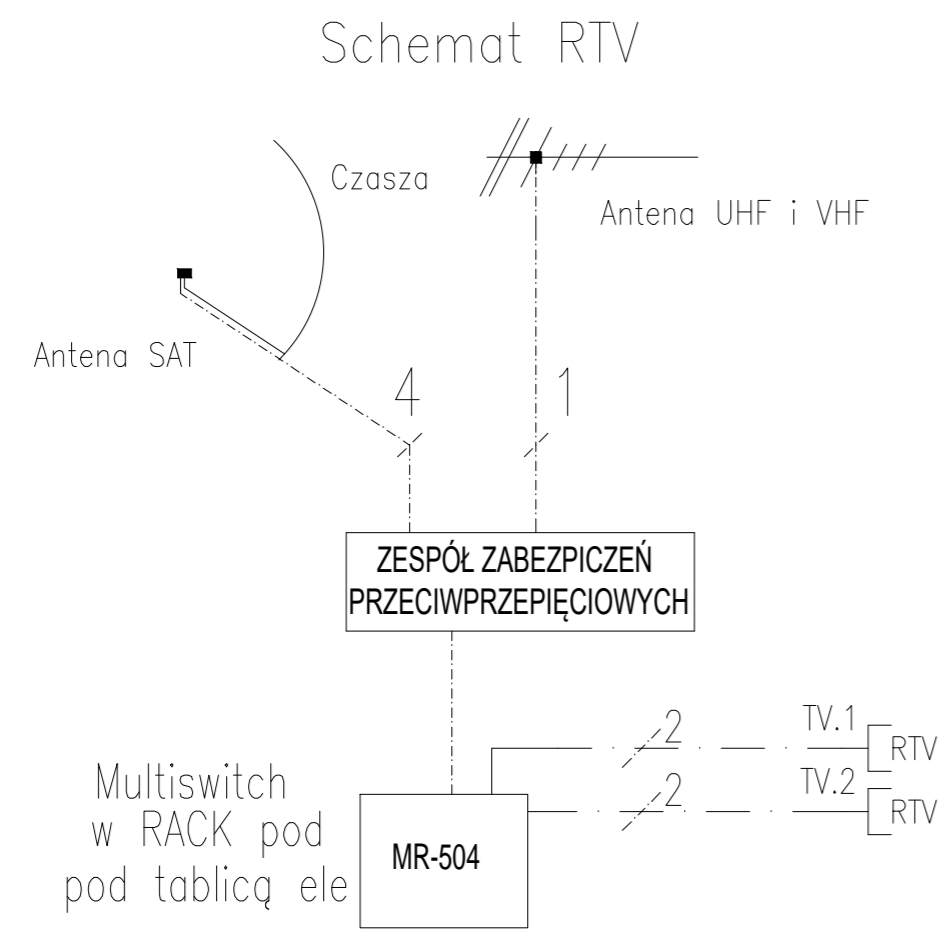
Do wiadomości:  
- wszyscy uczestnicy

6x LAN (2x gniazdo RJ45 kat. 6A)  6x  
 1x LAN (1x gniazdo RJ45 kat. 6A)  1x



Panel światłowodowy 1U / 4 sloty  
 Panel zaślepiający 1U, samozatrząskowy  
 Panel modułowy 24 portowy 1U  
 Przełącznika 24x1GBase-T, 4xSFP+, 1U  
 Panel zaślepiający 1U, samozatrząskowy

Listwa zasilająca 9 gniazd 230V, 1U

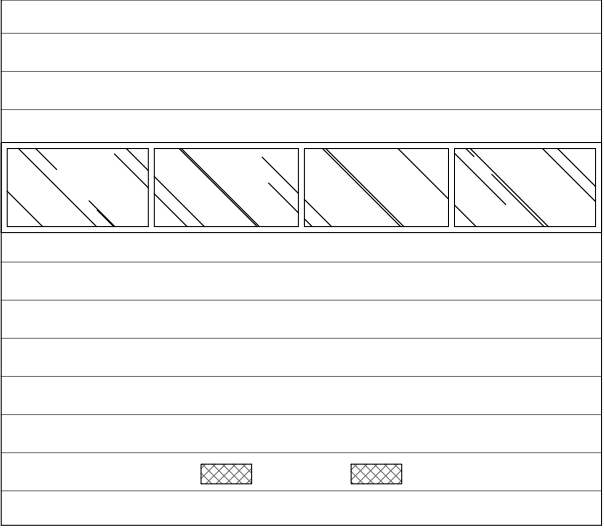


1 / PRZEWÓD KONCENTRYCZNY np. TRISET-113

<b>CONSTRUCTO</b> Michał Kowalski ul. Jana III Sobieskiego 4 14-100 Ostróda kom. 727-930-817 e-mail: biuro-constructo@wp.pl <b>NIP 741-213-57-76</b> <b>REGON 366156477</b>	NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W MIEJSCOWOŚCI KINKAJMY NA DZ. NR 93, OBRĘB KINKAJMY, GMINA BARTOSZYCE, POWIAT BARTOSZYCKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE			
	LOKALIZACJA Kinkajmy 18, gmina Bartoszyce dz. nr 93, obręb Kinkajmy	INWESTOR: Gmina Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce		
	PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Szymczyk spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPR. NR Wa-43/92		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Włodzimierz Kruczek spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPR. NR MAP/0325/P00E/13		
	OPRACOWAŁA mgr inż. Piotr Staniak			
	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TELETECHNICZNY			NR RYSUNKU E04
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
DATA MARZEC 2024	SKALA NWS			

INSTALACJE ELEKTRYCZNE



SYMBOL	BG1
RYSUNEK	
WYMIAR PRZEJŚCIA	400/350
WYMIAR ZEWNĘTRZNY	NIE DOTYCZY
MATERIAŁ	BRAMA STALOWA Z PRZESZKLIENIEM
KOLOR	CZERWONY RAL 2002
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	BRAK WYMAGAŃ
POZOSTAŁE PARAMETRY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- współczynnik przenikania ciepła max. <math>U=1,3 \text{ W/m}^2\text{*k}</math></li> <li>- brama garażowa segmentowa</li> <li>- brama wyposażona w 2 kratki wentylacyjne</li> <li>o wydajności min. <math>150\text{m}^3/\text{h}</math> (kratki wentylacyjne z możliwością regulacji natężenia przepływu powietrza)</li> </ul>
KIERUNEK OTWIERANIA	NIE DOTYCZY
ILOŚĆ	2

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>CONSTRUCTO</b> Michał Kowalski ul. Jana III Sobieskiego 4 14-100 Ostroda kom. 727-930-817 e-mail: biuro-constructo@wp.pl <b>NIP 741-213-57-76</b> <b>REGON 366156477</b></p> 	<p>NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT NADBUDOWY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CELE UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W POSTACI STRAŻNICY "OSP" W MIEJSCOWOŚCI KINKAJMY NA DZ. NR 93, OBRĘB KINKAJMY, GMINA BARTOSZYCE, POWIAT BARTOSZYCKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE</p>		<b>ARCHITEKTURA</b>	
	<p>LOKALIZACJA Kinkajmy 18, gmina Bartoszyce dz. nr 93, obręb Kinkajmy</p>	<p>INWESTOR: Gmina Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce</p>		
	<p>PROJEKTANT mgr inż. arch. Krzysztof Ołdziejewski</p>	<p>UPR. NR UAN 4224/55/70/87</p>		
	<p>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Emilia Kierstan</p>	<p>UPR. NR 17/WMOKK/2017</p>		
	<p>OPRACOWAŁ stud. Filip Gliszczyński</p>			
	<p>NAZWA RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH</b></p>			<p>NR RYSUNKU <b>A13</b></p>
	<p>FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>		
<p>DATA KWIECIEŃ 2022</p>	<p>SKALA 1:100</p>			