

Warszawa, 5 stycznia 2016 r.

UD-VIII-WZP.271.39.2015

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: przetargu zorganizowanego w trybie „przetargu nieograniczonego” na przebudowę, rozbudowę i nadbudowę budynku Przedszkola nr 243 przy ul. Kordiana 7/11 w Dzielnicy Rembertów m.st. Warszawy.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie 1:

W zawiązaniu do SIWZ wnosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego przedmiarów w formacie „ath” lub zapisanych jako „pdf”. Zamieszczenie w aktualnym zapisie przedmiarów jest znaczącym utrudnieniem dla oferentów

Odpowiedź:

Zamawiający pojął decyzję odstąpienia od wymogu załączania kosztorysów do składanych ofert. Podane przedmiary mają charakter orientacyjny, a wycenę robót należy sporządzić w oparciu o załączoną dokumentację projektową i będzie ona traktowana jako wartość ryczałtowa za całość robót, które obejmuje ta dokumentacja.

Pytanie 2:

Proszę o jednoznaczne wyjaśnienie – Czy każda wykonana robota budowlana musi być o wartości nie mniejszej niż 800.000 zł brutto, a może suma wartości dwóch robót budowlanych nie mniejsza niż 800.000 zł brutto (np. jedna robota na kwotę 250.000 zł brutto i druga robota na kwotę 600.000 zł brutto)?

Odpowiedź:

Warunek zostanie spełniony w przypadku przedstawienia przez Wykonawcę dwóch robót budowlanych których suma wartości jest nie mniejsza niż 800.000 zł brutto (np. jedna robota na kwotę 250.000 zł brutto i druga robota na kwotę 600.000 zł brutto)

Pytanie 3:

Czy Zamawiający posiada:

rysunki rozmieszczenia elementów sygnalizacji SSP w pomieszczeniach przedszkola, oraz schemat ideowy pętli dozorowych z uwzględnieniem aparatów sygnalizacyjnych i wykonawczych na danej pętli. Rysunki te powinny posiadać uzgodnienia przez Rzeczoznawcę do spraw p. poż.

Dołączony do dokumentacji przetargowej rys. E-5 nie pozwala na rzetelną wycenę robót, ponieważ nie zawiera ilości pętli i aparatów sygnalizacyjnych i modułów wykonawczych.

Prosimy zatem o dołączenie rysunków do dokumentacji przetargowej z uzgodnieniami Rzeczoznawcy p. poż:

- Rozmieszczenia elementów sygnalizacji SSP i tras kablowych w pomieszczeniach przedszkola.
- Schematu ideowego pętli dozorowych adresowalnych z uwzględnieniem wszystkich aparatów sygnalizacyjnych i modułów wykonawczych danej pętli.

Odpowiedź:

Zamawiający dołącza Projekt budowlany rozbudowy przedszkola – Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP

Pytanie 4:

Instalacja gazowa:

- jaki system aktywnego bezpieczeństwa gazowego jest obecnie zamontowany?
- czy istnieje centralka aktywnego systemu bezpieczeństwa, jeżeli istnieje to proszę podać producenta i udzielić informacji czy jest możliwość podłączenia do niej dwóch detektorów?
- czy Wykonawca ma dostarczyć i podłączyć dwa detektory bezpieczeństwa ?

Odpowiedź:

- obecnie jest zamontowany aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazu typ GX-2 f-my Gazex.
- w budynku jako system aktywnego bezpieczeństwa gazowego jest zamontowany moduł alarmowy Gazex typ MD-2.Z, zawór Mag-3 i detektor gazu DEX/F4 w pom. kotłowni.

- wykonawca ma dostarczyć i podłączyć jeden dodatkowy detektor gazu DEX/F4 dla pom. kuchni zgodnie z ekspertyzą techniczną budynku.

Pytanie 5:

Instalacja wod-kan

-w przedmiarze jest jedno urządzenie wypompowujące, natomiast w projekcie 2. Ile urządzeń należy wycenić?

-w opisie projektu sanitarnego jest zbiornik stalowy hydroforowy w części rysunkowej z żebrowanej płyty polipropylenowej. Który należy wycenić?

-w opisie projektu wod-kan jest informacja o wymianie kompletnej instalacji kanalizacyjnej, w części rysunkowej pokazano włączenie nowych pionów do istniejących poziomów kanalizacyjnych. Czy poziomy kanalizacyjne są do wymiany? jeżeli tak to proszę o udostępnienie dokumentacji projektowej i uzupełnienie przedmiaru

Odpowiedź:

- należy wycenić 2 urządzenia przepompowujące, w przedmiarze urządzenie, które odprowadza wodę ze zbiornika hydrantowego zostało uwzględnione w wycenie zbiornika z przepompownią.

- w projekcie podano zbiornik stalowy lub z PP, jest dowolność wyboru materiału zbiornika.

- projekt przewiduje tylko podłączenie do istniejącej instalacji kanalizacyjnej w budynku. W projekcie wpisano zalecenie dla Inwestora o złym stanie technicznym instalacji kanalizacji wewnętrznej i zalecenie jej kompleksowej wymiany na nowa. Wymiana istniejącej kanalizacji nie objętej zakresem rozbudowy nie jest w zakresie projektu.

Pytanie 6:

Czy wykonawca może modyfikować przedmiary robót w zakresie zmiany podstawy wyceny bądź ilości przedmiarowych?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Pytanie 7:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert. Ze względu na okres świąteczny związany z urloпами oraz w celu rzetelnego przygotowania oferty prosimy o zmianę terminu na 13.01.2016r.

Odpowiedź:

Termin składania ofert został przesunięty dnia 29.12.2015 r. z 5.01.2016 r. na 12.01.2016 r.

Ponadto Zamawiający modyfikuje Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

Było:

Termin realizacji: **7 dni od podpisania umowy**

Zakończenie do 30 czerwca 2016 r.

Jest:

Termin realizacji: **7 miesięcy od daty podpisania umowy,**

W związku z powyższym zmianie ulega:

- formularz ofertowy pkt 1 ppkt 2 - stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ – w załączeniu

- Istotne postanowienia umowy §4 ust 1 i 2, który otrzymuje brzmienie:

9. *Termin rozpoczęcia realizacji umowy ustala się na*

10. *Termin zakończenia realizacji umowy ustala się do (7 miesięcy od daty podpisania umowy)*

Ofertę należy przygotować zgodnie ze zmodyfikowaną Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem

OSTĘPCA BURMISTRZA / BURMISTRZ
Miasto Rembertów m. st. Warszawy / Miasto Rembertów m. st. Warszawy
Marek Karpowicz / Małgorzata Golónka

Załączniki:

- Projekt budowlany rozbudowy przedszkola – Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP

- Załącznik nr 1 do SIWZ - OFERTA

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA

OBIEKT: **PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 243**
WARSZAWA, UL. KORDIANA 7/11
DZ. EW. NR45 OBREB 3-09-19

INWESTOR:
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA-DZIELNICA REMBERTÓW
AL. GEN. CHRUŚCIELA „MONTERA” 28

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJ POŻARU SSP

PROJEKTOWAŁ:

INŻ. WIESŁAW GIZIŃSKI

UPR. BUD. NR 64/WA/73

.....

SPRAWDZIŁ:

INŻ. JERZY LECH

UPR.BUD. NR ST-68/90

.....

WARSZAWA, PAŹDZIERNIK 2015R

Warszawa, 15.10.2015r

OŚWIADCZENIE

Dotyczy : Projektu budowlanego;

**Instalacje SSP w rozbudowywanym przedszkolu Nr 243
przy ul. Kordiana 7/11 w Warszawie**

Zgodnie z treścią Ustawy z dnia 16.04.2004r. nowelizującej Ustawę – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93 poz. 888) oświadczamy, że przekazana dokumentacja jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, oraz zasadami wiedzy technicznej, dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant: *inż. Wiesław Giziński*
upr. bud. 64/Wa/73

Sprawdzający: *inż. Jerzy Lech*
upr. bud. St-68/90

Spis zawartości :

Załączniki

- uprawnienia projektanta, zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
- uprawnienia sprawdzającego, zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
- oświadczenie projektanta i sprawdzającego o kompletności dokumentacji

1. Opis techniczny

2. Rysunki

- | | |
|--|----------|
| - Schemat ideowy instalacji SSP | rys. E-1 |
| - Plan instalacji SSP – rzut piwnic | rys. E-2 |
| - Rzut parteru - Plan instalacji SSP | rys. E-3 |
| - Rzut I-go piętra - Plan instalacji SSP | rys. E-4 |

1. Opis techniczny

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany instalacji SSP w pomieszczeniach budynku Przedszkola Nr 243 przy ul. Kordiana 7/11 w Warszawie.

Zgodnie z zapisami ekspertyzy dotyczącej ochrony pożarowej w pomieszczeniach przedszkolnych należy zapewnić oświetlenie awaryjne o natężeniu 2lx na poziomie podłogi i wyposażyć obiekt w instalację SSP, instalację oddymiania i przewietrzania oraz wyłącznik główny p.poż.

1.2. Podstawa opracowania.

Projekt niniejszy opracowano na podstawie:

- umowy z inwestorem
- projektu budowlanego
- wniosków i zaleceń z ekspertyzy Straży Pożarnej
- inwentaryzacji istniejącej instalacji elektrycznej do celów projektowych
- aktualnie obowiązującej normy PN-HD 60364-1 . 2009 oraz przepisów PBUE

1.3. Opis systemu SSP

W związku z charakterem obiektu przyjęto ochronę poszczególnych kondygnacji budynku. Jako system ochrony pożarowej zastosowano nowoczesny, adresowalny, pętlowy system sygnalizacji pożaru. Centrala Bosch FPA5000 jest adresowalną, wieloprotocową centralą systemu sygnalizacji pożaru. Centrala posiada cztery linie dozоровe, każda z nich może pracować w układzie pętlowym lub w układzie promieniowym, jako dwie linie proste.. Linie dozоровe są monitorowane pod względem ciągłości oraz zwarć fragmentu linii. W systemie można zaprogramować 512 stref dozоровych. W trakcie pojawienia się alarmu wyświetlany jest komunikat, który pozwala obsłudze na szybką i dokładną lokalizację zagrożenia pożarowego. Opis miejsca zdarzenia wprowadza się w trakcie programowania systemu. Obudowa centrali sygnalizacji pożaru wykonana jest z metalu. Centrale montuje się bezpośrednio na ścianie za pomocą specjalnych trzech uchwytów na tylnej ścianie centrali do tego przeznaczonych. Część czołowa – drzwi centrali posiada okno poprzez które jest dostęp do pulpitu manipulacyjnego. Wewnątrz szafki w centralnej części znajdują się dwa obwody elektroniczne centrali: płyta główna i fazowa.

Zastosowany system alarmu pożaru składa się z następujących elementów:

- Centrala Sygnalizacji Pożarowej Bosch EPA5000, zlokalizowana przy wejściu głównym na parterze budynku,
- Zasilacz ZSP-D-135-7A-1
- Akumulatory 12V 17Ah
- Optyczna czujka dymu typu DUR-4046
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M

- Sygnalizator akustyczny SA-K5,
- Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7, zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku,
- Moduł sterujący - monitorujący typ EKS4001

Wszystkie urządzenia wchodzące w skład systemu sygnalizacji pożaru powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i mieć certyfikat CNBOP, dopuszczający je do stosowania w ochronie przeciwpożarowej.

1.3. Okablowanie systemu SAP

Połączenia między czujkami (pętle dozоровe) należy wykonać kablem typu YnTKSYekw1x2x0,8 w czerwonym kolorze izolacji układanym w listwach kabelkowych LN17. Wszystkie połączenia o wymaganej niepalności PH90 od sterowników do urządzeń wykonawczych oraz zasilanie sygnalizatorów akustycznych należy wykonać kablem niepalnym, typu HDGs2x1,5mm² FE180/PH90.

Zasilanie centrali systemu wykonać z tablicy głównej TG budynku przewodem typu HDGs3x1,5mm² FE180/PH90. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, kable PH90 należy przytwierdzać do podłoża w sposób gwarantujący mocowanie na okres czasu pożaru nie mniejszy niż klasa kabla. W tym celu należy użyć uchwytów kablowych stalowych, mocowanych kołkiem stalowym, co 30cm. Niedopuszczalne jest stosowanie mocowań ze stopów metali oraz kołków mocujących z dyblem z tworzyw sztucznych.

Przewody przechodzące przez ściany lub stropy należy poprowadzić w osłonach rurkowych. Po przeprowadzeniu kabli przez ściany i stropy oddzielające różne strefy pożarowe przepusty należy uszczelnić materiałami w klasie odporności ogniowej odpowiadającej klasie elementów budowlanych, przez które przechodzą (np. masą HILTI). Ekrany przewodów należy uziemić w jednym miejscu w centrali CSP.

Zasilanie systemu SAP.

Do miejsca montażu centrali pożaru należy doprowadzić wydzielony obwód zasilający (zasilanie podstawowe) prowadzony z istniejącej tablicy głównej budynku TG. Zasilanie wykonać przewodem HDGs3x1,5mm² FE180/PH90, a obwód zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym o przetężeniu 10A (np. Legrand S301B10). Doposażyć istniejącą tablicę TG w zabezpieczenie i opisać etykietą „CENTRALA POŻAROWA”.

W przypadku braku zasilania podstawowego nastąpi automatyczne przełączenie zasilania centrali na zasilanie baterijnie. Przyjęto 30-godzinny czas pracy centrali z akumulatorów w stanie czuwania, w stanie alarmu zakłada się czas pracy systemu na 0,5 godziny.

Łączność z Państwową Strażą Pożarną.

Centrala została przygotowana do podłączenia do monitoringu przez Zawodową Straż Pożarną. Decyzje o wyborze firmy umożliwiającej podłączeniu instalacji sygnalizacji pożaru do monitorowania przez Z.S.P. powinien podjąć Inwestor.

Sygnalizatory

Do powiadomienia o zagrożeniu pożarowym osób przebywających w budynku zaprojektowano sygnalizatory akustyczne. Sygnalizatory rozmieścić zgodnie z załączonymi do projektu rysunkami. Sygnalizatory zasilanie są z centrali CSP, dla każdej strefy oddzielny obwód, dodatkowo oddzielny obwód sygnalizatora akustyczno optycznego przy wejściu głównym. Przy Alarmie II stopnia w danej strefie pożarowej centrala łączy obwody z sygnalizatorami w danej strefie oraz sygnalizatory przy wejściu głównym.

Dokumentacja

W miejscu lokalizacji CSP należy umieścić:

- instrukcję obsługi centrali,
- opis funkcjonowania, plan sytuacyjny z zaznaczeniem pomieszczeń zabezpieczanych,
- książkę pracy automatycznych urządzeń sygnalizacji pożaru, w której należy notować wszelkie prace związane z obsługą tych urządzeń, przeróbkami, modernizacją, włączeniami i wyłączeniami, wszystkie przypadki alarmów pożarowych (w tym fałszywych) i uszkodzeniowych z podaniem dokładnych okoliczności zajścia. Wszystkie wpisy muszą być imienne. Wykaz osób, które należy w pierwszej kolejności powiadomić o pożarze w obiekcie: adresy i numery telefonów służbowych i prywatnych,
- dane kontaktowe związane z obsługą techniczną i konserwacyjną automatycznych urządzeń sygnalizacji pożaru.

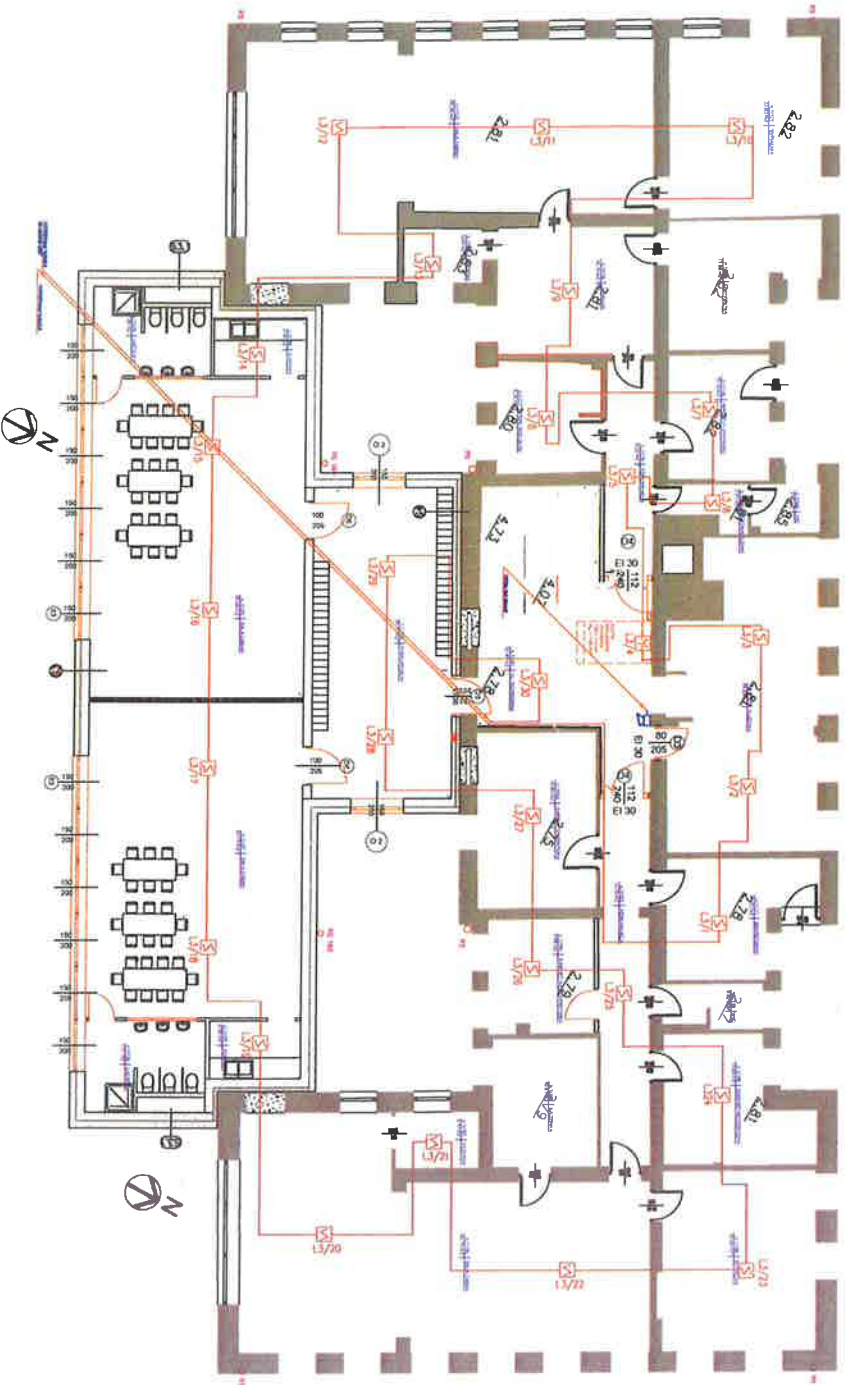
1.4. Uwagi końcowe

Całość robót związanych z instalacjami elektrycznymi winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. V „Instalacje elektryczne”.

1.5. Normy i przepisy prawne.

- Ustawa z dnia 07.07.1994r. PRAWO BUDOWLANE (Dz. U. Nr 89 poz. 414)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz.690 z 15 czerwca 2002r.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 04.03.1999r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. Nr 22 poz. 209)
- Polska Norma PN-EN 12464-1:2003 „Technika świetlna. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy wewnątrz pomieszczeń.
- Polska Norma PN-EN12193:2002 „Oświetlenie stosowane w obiektach sportowych”
- Polska Norma PN-EN 1838:2002 Oświetlenie awaryjne.
- Polska Norma PN-IEC 60364-4-41 . 2000 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.

- Polska Norma PN - IEC 60364-5-56 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa”. Część 5; Arkusz 56.
- Polska Norma PN-EN 60598-2-22 „Oprawy oświetleniowe. Część 2: Wymagania szczegółowe. Dział 22: Oprawy oświetlenia awaryjnego”.



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU
 PRZEDSZKOLA NR 243 W WARSZAWIE
 PRZY UL. KORDIANA 71
 DZ. NR EW. 45. OBRĘB 3-08-19

**PROJEKT BUDOWLANY
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Adres inwestycji: ul. Kordiana 71, Warszawa Rembertów,
 działka nr ew. 45 obręb 3-08-19

Inwestor: M. St. Warszawa Dzielnica Rembertów
 al. gen. A. Chuścieca Woźniak 28 04-101 Warszawa

Projektant: RZUT I PIĘTRA
 PLAN INSTALACJI SSP

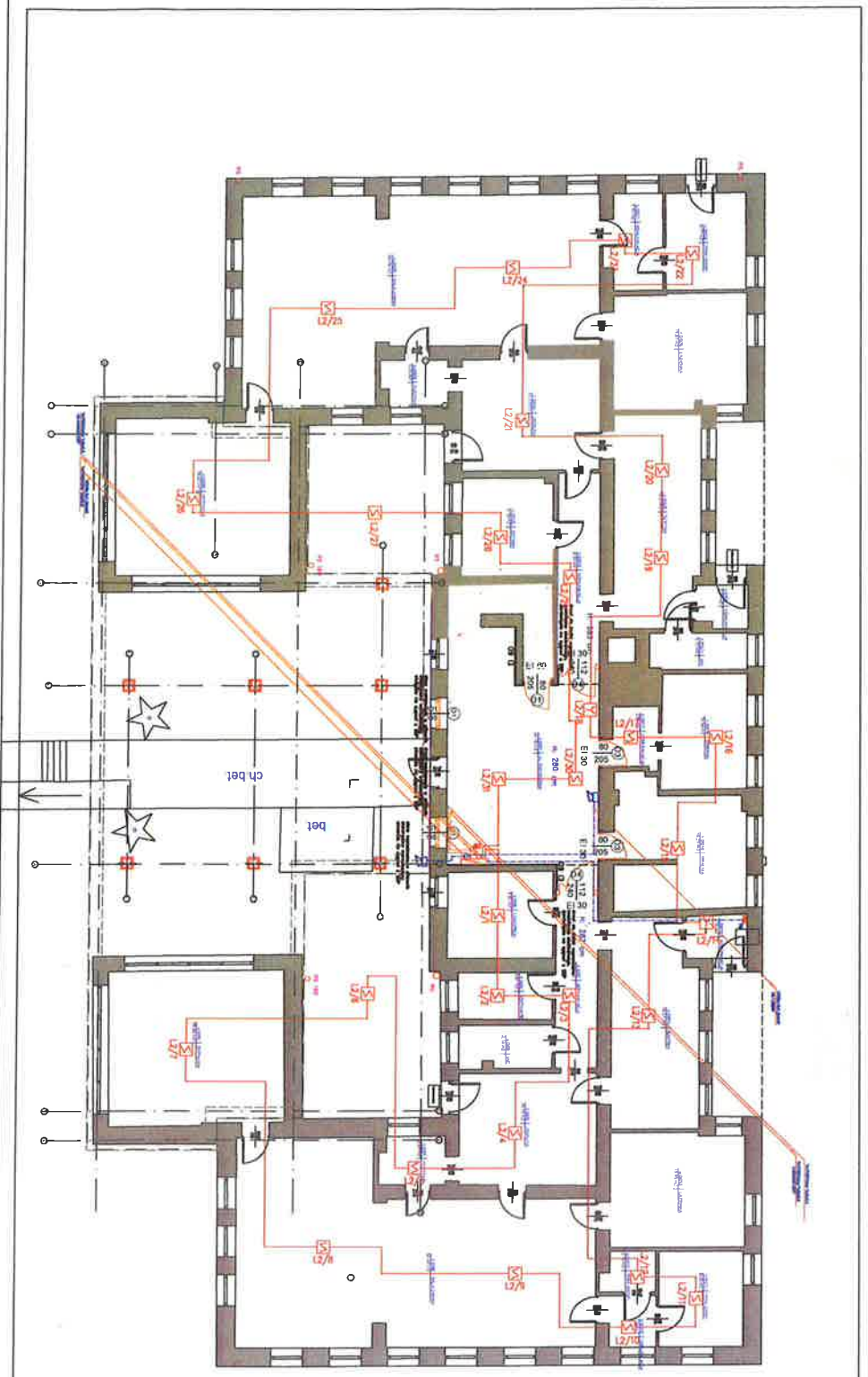
Projektant: inż. Włodek GIZNISKI
 ul. Żurawia 17/19

Spółdzielnia: inż. Andrzej LECH
 ul. Żurawia 17/19

Skala: 1:100

Data: 15 października 2015 r.
 OPRACOWANIE OCHRONIONE
 PRAWEM AUTORSKIM

Nr projektu: **E-4**



- OZNACZENIA:**
- Światło
 - Przełącznik
 - Wtyczka
 - Drzwi
 - Okno
 - Drzwi z zamkiem
 - Okno z zamkiem

<p>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 243 W WARSZAWIE PRZY UL. KOROLIANA 7/1 DZ NR EW 45, OBRĘB 3-03-19</p>	
<p>PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	
<p>Adres inwestycji: ul. Koroliana 7/1, Warszawa Rembertów ul. Kołłątaja nr ew 45, Obręb 3-03-19</p>	
<p>Inwestor: M. St. Warszawa Dzielnica Rembertów ul. gen. A. Chruściela, Numer 28, 04-401 Warszawa</p>	
<p>Rodzaj: RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI SSP</p>	
<p>Projektant: </p>	
<p>Symboliczny: </p>	
<p>Skala: 1:100</p>	
<p>Data: 15 października 2018 r.</p>	
<p>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM</p>	
<p>E-3</p>	



- Opiszenie:**
- ☒ - czujko gromu instalacji SSP
 - ☒ - recepty odprężacz poziomu
 - ☒ - centroloko SSP
 - ☒ - aparatyświatła akumulatory

**PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU
PRZEDSZKOLA NR 243 W WARSZAWIE
PRZY UL. KORJAJANA 711
DZ NR EW. 45.08REB.3-09-19

Adres inwestycji: ul. Korciańska 711, Warszawa Rembertów
działka nr ew. 45.08REB.3-09-19

Inwestor: M. St. Warszawa Dzielnica Rembertów
ul. gen. A. Chmielewskiego 28 04-401 Warszawa

Rozbudowa: RZULT PRAWNICZY
PLAN INSTALACJI SSP

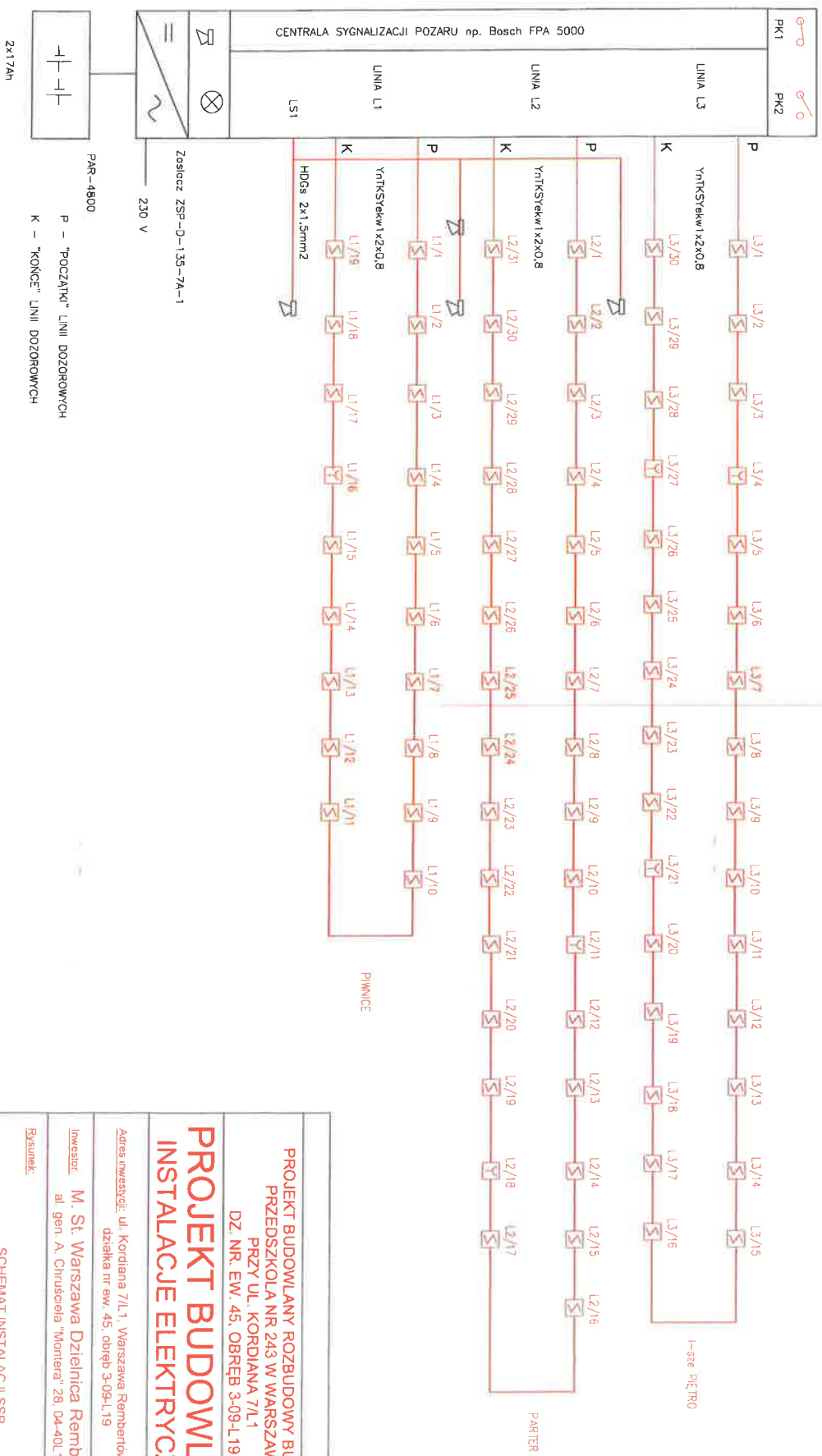
Projektant: mgr inż. Wiesław GIZIŃSKI
mgr inż. Piotr OKAMBA

Strasznyczyk: mgr inż. Artur LICH
mgr inż. Sławomir Siedziwo

Skala: 1:100

Data: 15 października 2015 r.

OPRACOWANIE CHRONIONE
PRAWEM AUTORSKIM



**PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU
PRZEDSZKOLA NR 243 W WARSZAWIE
PRZY UL. KORDIANA 71/1
DZ. NR. EW. 45. OBRĘB 3-09-L-19**

**PROJEKT BUDOWLANY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Adres inwestycji: ul. Kordiana 71/1, Warszawa Rembertów,
działka nr ew. 45, obręb 3-09-L-19

Inwestor: M. St. Warszawa Dzielnica Rembertów
al. gen. A. Chrząstki 28, 04-40L1 Warszawa

Rysownik: SOHEMAT INSTALACJI SSP

Projektant: inż. Wiesław GIZIŃSKI
upr. bud. 64444/73

Sprawdzający: inż. Jerzy LECH
upr. bud. 5489/90

Skala: 1:1:100

Data: 15 października 2015 r.

OPRACOWANIE CHRONIONE
PRAWEM AUTORSKIM

(pieczęć wykonawcy)

OFERTA

Nazwa wykonawcy:.....

Adres:

Tel./Fax:

REGON:

NIP:

Adres e-mail do korespondencji:@.....

OSOBA DO KONTAKTU.....

Dla (ZAMAWIAJĄCY): **Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Rembertów**

W odpowiedzi na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie nieograniczonym na:

przebudowę, rozbudowę i nadbudowę budynku Przedszkola nr 243 przy ul. Kordiana 7/11 w Dzielnicy Rembertów m.st. Warszawy

Ja (imię i nazwisko)

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy oświadczam, że:

1. Oferuje:

- 1) wykonanie całego przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ i przedstawioną ofertą za cenę ryczałtową:

BRUTTO: zł (słownie:

okres gwarancji **miesiące** (należy wpisać 36, 48 lub 60 m-cy)

2) termin realizacji: **7 miesięcy od daty podpisania umowy**

3) warunki płatności: zgodnie z warunkami określonymi w Istotnych postanowieniach umowy

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

2. W przypadku zatrudnienia podwykonawców, odpowiadamy za ich pracę jak za swoją własną.
- zamówienie wykonamy samodzielnie*
 - część zamówienia, którą zamierzamy powierzyć podwykonawcy (określić zakres).....
.....
.....

3. Informuję/-my, że wybór mojej/naszej oferty

BĘDZIE / NIE BĘDZIE **

prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, o którym mowa w ustawie z dnia 9 kwietnia 2015 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz ustawy – Prawo zamówień publicznych

** należy zaznaczyć/podkreślić właściwe

Jeśli wybór oferty BĘDZIE prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego o którym mowa w ustawie z dnia 9 kwietnia 2015 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz ustawy – Prawo zamówień publicznych należy wypełnić tabelę poniżej:

Lp.	NAZWA (RODZAJ) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego	WARTOŚĆ w złotych (NETTO) towarów lub usług których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego
	I	II
1		
2		
3		
4		
Itd.		
SUMA NETTO		

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

4. Zapoznałem się z dokumentacją przetargową i nie wnoszę do niej zastrzeżeń.
5. Akceptuję warunki określone w Istotnych postanowieniach umowy.
6. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
7. Cena podana w ppkt 1 zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie poniesie zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
8. Wadium zostało wniesione w dniu w wysokości w formie

Po przeprowadzonym postępowaniu proszę zwrócić wadium na konto

Nr

w Banku
(dotyczy Wykonawców, którzy wnieśli wadium w pieniądzu)

9. W przypadku wyboru oferty Wykonawca zobowiązuje się do:
 - 1) podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
 - 2) wniesienia całego zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny ofertowej (brutto) najpóźniej z chwilą zawarcia umowy.
 - 3) dostarczenia harmonogramu rzeczowo – finansowego najpóźniej z chwilą zawarcia umowy.

10. Do niniejszej oferty przedkładamy poniższe załączniki przygotowane zgodnie z specyfikacją istotnych warunków zamówienia:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

11. Ofertę niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

....., dn.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela)

***właściwe podkreślić lub wypełnić**