

ŁOMIANKI, 04.05.2020

Załącznik nr 2 do REGULAMINU UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH W URZĘDZIE MIEJSKIM W ŁOMIANKACH DLA ZAMÓWIEŃ KTÓRYCH WARTOŚĆ NIE PRZEKRACZA WYRAŻONEJ W ZŁOTYCH RÓWNOWARTOŚCI KWOTY 30 000 EURO

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie robót remontowych na obiekcie Szkoły Podstawowej w Dziekanowie Polskim ul. Rolnicza 435.

- **Zamawiający:**  
Gmina Łomianki  
05 – 092 Łomianki, ul. Warszawska 115  
tel. (022) 768 63 24 fax. (22) 768 63 02  
[umig@lomianki.pl](mailto:umig@lomianki.pl)
- **Tryb udzielenia zamówienia:**  
Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone z na podstawie art. 4 pkt 8 Ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.).

- **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia są roboty remontowe w zakresie:

- wymiany krat wentylacyjnych,
- wymiana pękniętych szyb w oknach,
- naprawa kominów na dachu starej szkoły i poprawki w obróbkach nad salą nr 3,
- uszczelnienie naświetla,
- naprawa elementów elewacji.

Ogólna charakterystyka robót na obiekcie stanowi załącznik do zapytania.

Wykonawca przed złożeniem oferty zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji w terenie w celu określenia zakresu prac niezbędnych do wykonania zadania.

- Nieprzekraczalny termin realizacji przedmiotu zamówienia: 31 lipca 2020 roku.
- Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się ubiegał przy wyborze oferty:  
Cena 100 % wg wzoru: najniższa/badana x 100
- Opis sposobu przygotowania oferty:  
Ofertę należy sporządzić w Formie pisemnej zgodnie z Załącznikiem nr 1- Formularz oferty

Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie, na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis: „Oferta na remont SP Rolnicza”

Ceny w ofercie mają być wyrażone cyfrowo i słownie, oferta ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką.

- a. Oferta otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona wykonawcy nie otwarta.
  - b. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed terminem upływu jej składania.
- **Miejsce oraz termin składania ofert:**  
Ofertę należy złożyć w formie papierowej na adres:  
Urząd Miejski w Łomiankach  
ul. Warszawska 115 pok. 1, 05-092 Łomianki  
do dnia 15 maja 2020 r.
  - **Osoby upoważnione do kontaktu z Wykonawcami:**
  - Krzysztof Cyra tel. (22) 888 98 33 email: krzysztof.cyra@poczta.lomianki.pl

Załączniki:

- Wzór Formularza Ofertowego (Załącznik nr 1),

NACZELNIK  
Wydział Inwestycji i Remontów  
Krzysztof Cyra

Załącznik Nr. 1 do Zaprośzenia do składania Ofert

.....

(pieczęć firmowa)

Pełna nazwa Wykonawcy .....

Adres Wykonawcy .....

Forma organizacyjno prawna .....

NIP .....; REGON .....

e-mail ..... nr telefonu .....

Gmina Łomianki  
ul. Warszawska 115  
05 – 092 Łomianki

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na Wykonanie robót remontowych na obiekcie Szkoły Podstawowej w Dziekanowie Polskim ul. Rolnicza 435.

oferuję realizację zamówienia za cenę:

netto:.....zł

słownie:..... zł

podatek VAT .....% tj.: .....zł

słownie:..... zł

Cena oferty brutto:.....zł

słownie:..... zł

- Oświadczam, że na przedmiot zamówienia udzielam następujących gwarancji (jeśli dotyczy):.....
- Zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie i w zakresie wskazanym w zapytaniu ofertowym.
- Oświadczam, że zapoznałem się z dokumentacją zapytania ofertowego udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnoszę do niej żadnych zastrzeżeń.
- Oferta zawiera/nie zawiera informacji stanowiących tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu uczciwej konkurencji.
- Ze strony Wykonawcy realizacje zamówienia koordynować będzie ..... tel. ...., e-mail .....
- Uważam się związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:  
.....  
.....

....., dnia .....  
(podpis osób uprawnionych do składania

.....  
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANYCH NA OBIEKCIE.

Szkoła Podstawowa przy ulicy Rolniczej 435 w Dziekanowie Polskim.

### Wymiana krat wentylacyjnych i pękniętych szyb w oknach.

1. Ustawienie rusztowań;
2. Rozszklenie szyb pękniętych;
3. Szklenie szybami trzyszynowymi, zespolonymi, bezpiecznymi;
4. Demontaż krat wentylacyjnych;
5. Montaż krat wentylacyjnych robionych na zamówienie, stalowych z kształtowników kutych, odpornych na uderzenia możliwe do wygenerowani przez młodzież.

### Naprawa kominów na dachu starej szkoły i poprawki w obróbkach nad salą nr 3.

#### 1. Naprawa kominów

- 1) Przygotowanie rusztowań;
- 2) Rozbiórka obróbek wokółkominowych i nakryw kominowych;
- 3) Demontaż krat wentylacyjnych;
- 4) Odbicie tynków;
- 5) Wykonanie tynków na kominach, z wyrobieniem wydr kominowych;
- 6) Obróbki blacharskie czapek kominowych i obróbek wokółkominowych z blachy powlekaniej;
- 7) Wywóz gruzu z rozbiórki;

#### 2. Wymiana obróbek nad salą nr 3 (wymiana w korycie , na wklęsłym załamaniu dachu

- 1) Rozebranie pokrycia dachowego w zakresie niezbędnym do wymiany obróbek płaskich;
- 2) Rozbiórka rynien zbierających wodę z części dachu schodzącego się w załamaniu z wymienianymi obróbkami;
- 3) Wykonanie nowych obróbek z blachy płaskiej. Obróbki muszą być możliwie szerokie. Krawędzie pod pokryciem muszą zostać zawinięte do góry. Jak wg szkicu.
- 4) Ponowny montaż pokrycia ;
- 5) Montaż nowych rynien z nadaniem im właściwego spadku podłużnego.

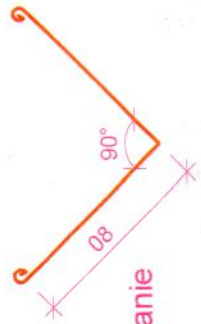
### Uszczelnienie naświetla .

1. Rozkręcenie naświetla;
2. Wymian uszczelek - należy zastosować oryginalne elementy pozyskane od producenta;
3. Zamknięcie naświetla.

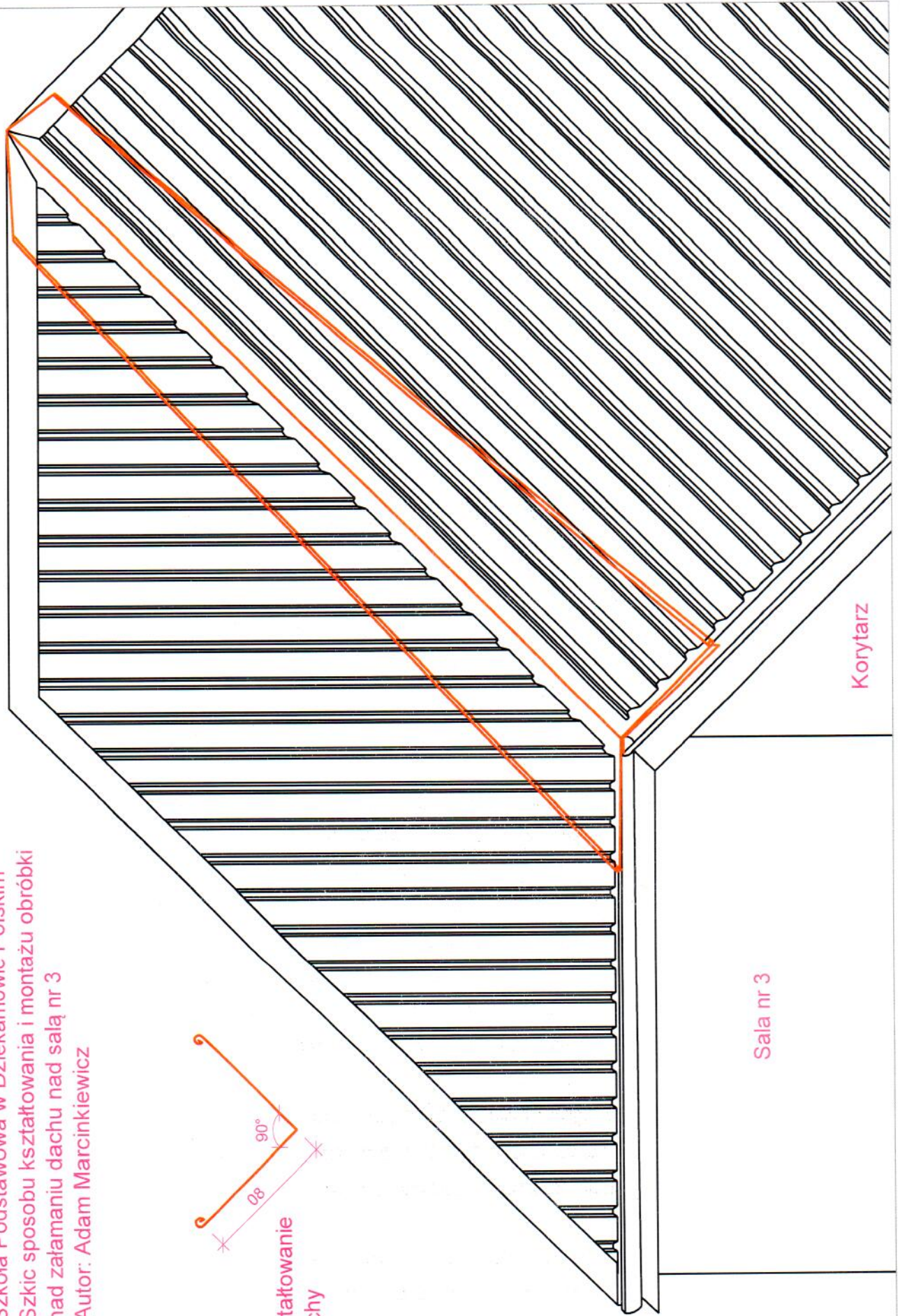
### Naprawa elementów elewacji.

1. Ustawienie rusztowania;
2. Demontaż płyt HPL;
3. Zakup i montaż nowych płyt grubości 18mm. Należy dobrać wzory płyty zgodnie z oryginalnie zastosowanymi. Płyty należy przykręcić na wkręty chromowane lub ocynkowane. Jeżeli w czasie przykręcania zostanie zniszczony ocynk, należy śrubę wymienić.

Szkoła Podstawowa w Dziekamowie Polskim  
Szkic sposobu kształtowania i montażu obróbki  
nad załamaniem dachu nad salą nr 3  
Autor: Adam Marcinkiewicz



Kształtowanie  
blachy



Sala nr 3

Korytarz