

GMINA SŁAWATYCZE

ZAPYTANIE OFERTOWE

W niniejszym postępowaniu na podstawie art. 4 ust. 8 nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1020)

Wójt Gminy Sławatycze zwraca się z prośbą o przedłożenie oferty cenowej na :

Remont budynku z przeznaczeniem na utworzenie Klubu „Senior+”

I. Informacja o Zamawiającym

Gmina Sławatycze
Rynek 14, 21-515 Sławatycze
tel.(083) 378 33 58 , faks (083) 378 33 13
województwo lubelskie
powiat bialski

- **kontakt: Rynek 14, 21-515 Sławatycze**
- **osoba do kontaktów z Wykonawcami: p. Mateusz Gruszkowski**
- **e-mail :gmina@slawatycze.pl**
- **Dni pracy: poniedziałek – piątek od godz. 8:00 do godz. 15:00.**

II. Opis przedmiotu zamówienia.

1.) Przedmiotem zamówienia obejmuje:

Roboty remontowe, budowlane i instalacyjne budynku świetlicy z przeznaczeniem na Klub „Senior +” w miejscowości Liszna, Liszna 58, Dział nr ewid. 608, gm. Sławatycze

Szczegółowy zakres prac zawiera dokumentacja rysunkowa i przedmiar robót stanowiące załączniki do niniejszego zapytania ofertowego.

III. Termin wykonania przedmiotu zamówienia

Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

Od daty podpisania umowy do dnia **31.10.2017 r.**

IV. Kryteria oceny ofert.

Cena – 100 %

V. Opis sposobu przygotowania oferty

Ofertę cenową należy złożyć na piśmie w terminie **do 24.07.2017r. do godz. 12:00 w sekretariacie Urzędu Gminy w Sławatyczach, ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze.**

Dopuszcza się składanie ofert cenowych za pośrednictwem faksu na nr **((083) 378 33 13**, w formie elektronicznej *e-mailem* na adres: gmina@slawatycze.pl na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego.

Nie dopuszcza się składania ofert częściowych/wariantowych.

Wybrany zostanie Wykonawca który zaoferuje najniższą cenę BRUTTO.

Informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie umieszczona na stronie BIP

Niniejsze zapytanie nie jest zamówieniem i otrzymane wyceny nie powodują powstania żadnych zobowiązań wobec stron. Wójt Gminy Sławatycze zastrzega sobie prawo modyfikacji i unieważnienia procedury wyboru Wykonawcy bez podania przyczyn. Niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

Wykaz załączników

1. Formularz ofertowy
2. Wzór umowy
3. Kosztorys ofertowy – ślepy
4. Rysunki budowlane NR 1,2,3

FORMULARZ OFERTOWY Wykonawcy
na wykonanie zamówienia publicznego pod nazwą :
Remont budynku z przeznaczeniem na utworzenie Klubu
„Senior+”

Tryb postępowania : Zapytanie ofertowe

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa

Siedziba.....

Nr telefonu/faks

adres e-mail:

nr NIP

nr REGON

2. Dane dotyczące Zamawiającego :

Gmina Sławatycze
Rynek 14, 21-515 Sławatycze
tel.(083) 378 33 58 , faks (083) 378 33 13
województwo lubelskie
powiat bialski

3. Zobowiązania Wykonawcy

Zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia za cenę :

Netto.....

Vat (23 %)

Brutt

Słownie złotych brutto:

.....
.....

4. Zobowiązujemy się do realizacji zamówienia w terminie do dnia 31 października 2017 r.

5. Termin płatności faktur wynosi do 30 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego po protokólnym odbiorze przedmiotu zamówienia.

6. Cena obejmuje wszystkie opłaty, koszty i podatki.

7. Oświadczamy, że wszystkie załączniki stanowią integralną część oferty.

8. Oferta nasza jest ważna przez 30 dni od upływu terminu do składania ofert. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

9. Upoważniamy niniejszym Zamawiającego bądź upoważnionych przez niego przedstawicieli do przeprowadzenia wszelkich badań mających na celu sprawdzenie doświadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji oraz do wyjaśnienia technicznych aspektów naszej oferty. Do tych celów upoważniamy każdą osobę publiczną, bank lub przedsiębiorstwo wymienione w naszej ofercie do dostarczenia stosownej informacji uznanej przez Zamawiającego za konieczną i wymaganą w celu sprawdzenia dokumentów i oświadczeń zawartych w załącznikach.
10. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się treścią Zapytania Ofertowego i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do właściwego przygotowania oferty.

....., dnia2017 r.

(miejscowość i data)

.....

(Wykonawca lub uprawniony przedstawiciel Wykonawcy)

Załącznik Nr 2– Wzór umowy

UMOWA Nr / 2017r.

Zawarta w dniu2017r.. pomiędzy **Gminą Sławatycze, Rynek 14, 21-515 Sławatycze** zwaną dalej **Zamawiającym** reprezentowaną przez :

1. Pana Grzegorza Kiec – Wójta Gminy Sławatycze
przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy – Pani Ewy Jabłońskiej
a

.....
z siedzibą

NIP:, REGON

zwanym dalej w treści umowy **Wykonawcą**
reprezentowanym przez :

1.
2.

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **Roboty remontowe, budowlane i instalacyjne w budynku świetlicy z przeznaczeniem na Klub „Senior +” w miejscowości Liszna gm. Sławatycze**
2. Zakres rzeczowy przedmiotu umowy określono w ofercie wykonawcy z dn.2017r.

§ 2

Termin wykonania przedmiotu umowy ustala się do dnia **31.10.2017r.**

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się do:

- wykonania robót budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową oraz wytycznymi określonymi w SIWZ, z obowiązującymi normami, sztuką budowlaną, przepisami ochrony środowiska, BHP, ppoż., oraz poleceniami inspektora nadzoru inwestorskiego i nadzoru autorskiego.
- użycia materiałów gwarantujących odpowiednią jakość, o parametrach technicznych i jakościowych określonych w dokumentacji projektowej,
- przejęcia placu budowy, jego zagospodarowania oraz właściwego oznaczenia i zabezpieczenia terenu budowy i miejsc prowadzenia robót, zapewnienia należytego ładu i porządku, a w szczególności przestrzegania przepisów BHP na terenie budowy na koszt własny,
- urządzenia placu budowy we własnym zakresie i na własny koszt,
- prowadzenia ksiąжки obmiaru,
- zorganizowania dozoru mienia i wszelkich wymaganych przepisami zabezpieczeń p.poz. na terenie budowy oraz ponoszenia za nie pełnej odpowiedzialności materialnej,

- zabezpieczenia budowy przed kradzieżą i innymi ujemnymi oddziaływaniami i ponoszenia skutków finansowych z tego tytułu,
- ponoszenia odpowiedzialności za szkody powstałe na terenie budowy pozostające w związku przyczynowym lub spowodowane robotami prowadzonymi przez Wykonawcę,
- ubezpieczenia budowy z tytułu odpowiedzialności cywilnej za wypadki i szkody wyrządzone przy realizacji prac, w tym ubezpieczenia własnych pracowników, pracowników Zamawiającego i osób postronnych,
- zabezpieczenia instalacji i urządzeń na terenie budowy i w jej bezpośrednim otoczeniu - jeśli wynika to z dokumentacji - przed ich zniszczeniem lub uszkodzeniem w trakcie wykonywania robót stanowiących przedmiot niniejszej umowy;
- utrzymywania terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwania niepotrzebnych urządzeń pomocniczych, zbędnych materiałów oraz odpadów na koszt własny,
- wykonania na koszt własny prac niezbędnych ze względu na bezpieczeństwo lub konieczność zapobieżenia awarii,
- bezzwłocznego powiadamiania na piśmie Zamawiającego o wszelkich możliwych wydarzeniach i okolicznościach mogących wpłynąć na opóźnienie robót,
- odtworzenia na własny koszt ewentualnych zniszczeń,
- usunięcia wszelkich wad i usterek stwierdzonych przez Nadzór Inwestorski w trakcie trwania robót w uzgodnionym przez Strony w terminie, nie dłuższym jednak niż termin technicznie uzasadniony, konieczny do ich usunięcia,
- opracowania inwentaryzacji geodezyjnej po wykonaniu robót,
- po wykonaniu robót przygotowania wszelkich wymaganych dokumentów, w tym dokumentacji powykonawczej oraz niezbędnych opinii i uzgodnień w celu złożenia ich do organu nadzoru budowlanego,
- likwidacji placu budowy i uporządkowania terenu w terminie nie późniejszym niż na dzień zgłoszenia gotowości do odbioru końcowego,
- przekazania protokołem zdawczo-odbiorczym przez Wykonawcę Zamawiającemu przedmiotu umowy w dniu końcowego odbioru robót.
- Wykonania tymczasowej organizacji ruchu wraz z wykonaniem niezbędnych zjazdów i objazdów na czas trwania budowy.

§ 4

1. Zamawiający zobowiązany jest do :

- przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- udzielania Wykonawcy bieżących informacji dotyczących obiektu,
- zapewnienia nadzoru inwestorskiego i autorskiego w wymiarze i zakresie zapewniającym prawidłową realizację przedmiotu umowy przez Wykonawcę,
- odebranie wykonanych robót zrealizowanych zgodnie z umową,
- zapłaty wynagrodzenia Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy.

§ 5

- Strony ustalają, że zamówienie będzie wykonane zgodnie z kosztorysem ofertowym za wynagrodzeniem złotych brutto słownie :
.....
w tym 23% podatek VAT wynosizłotych.
- Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy ustalone zostało jako brutto.
- Podstawą wystawienia faktury końcowej rozliczenia będzie protokół końcowego odbioru robót.
- Należności za wykonane roboty będą regulowane z konta Zamawiającego przelewem na rachunek Wykonawcy w terminie do 30 dni licząc od dnia sporządzenia protokołu końcowego odbioru robót i doręczenia faktury VAT.:
Bank :
Nr rachunku :
- Zamawiający zastrzega, iż format faktur wystawianych przez Wykonawcę powinien odpowiadać formatowi A4.

§ 6

1. W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań, materiałów i urządzeń, uzgodnione zostaną z Zamawiającym nowe ceny jednostkowe, ustalone na podstawie czynników cenotwórczych nie wyższych niż zawarte w kosztorysie ofertowym.
2. Zastosowanie zamiennych rozwiązań, materiałów i urządzeń , zaniechanie Wykonania przez Wykonawcę określonych robót budowlanych w związku z zastosowaniem rozwiązań zamiennych może nastąpić po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę aneksu do umowy, w którym strony wyrażą zgodę na zastosowanie rozwiązań zamiennych oraz ustalą wynagrodzenie należne Wykonawcy po zastosowaniu rozwiązań zamiennych.
3. Przy ustaleniu wynagrodzenia należnego Wykonawcy zmianie podlegają wyłączeniu kwoty odpowiadającej kosztom robót, materiałów i urządzeń, które będą zamieniane lub zaniechane. Wynagrodzenie należne wykonawcy po zastosowaniu rozwiązań zamiennych nie może być wyższe od wynagrodzenia, o którym mowa w § 5 ust.1. umowy.
4. Konieczność wykonania robót dodatkowych lub zamiennych winna być stwierdzona w protokole konieczności wykonania robót dodatkowych/zamiennych, podpisanym przez Zamawiającego i Wykonawcę oraz projektanta sprawującego nadzór autorski.

§ 7

1. Do wykonania zamówienia Wykonawca zobowiązany jest użyć materiałów gwarantujących odpowiednią jakość, o parametrach technicznych i jakościowych określonych w dokumentacji projektowej.
2. Wykonawca ma obowiązek posiadać w stosunku do użytych materiałów i urządzeń dokumenty potwierdzające pozwolenie na zastosowanie/wbudowanie (atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa jakości, świadectwa PZH).
3. Wyroby budowlane użyte do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach :
 - a) **Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.o wyrobach budowlanych** (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z dnia 30 kwietnia 2004 r.) cyt.: **Art. 4.** Wyrób budowlany może być

wprowadzony do obrotu, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, to jest ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych. **Art. 5. 1. Wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, jeżeli jest oznakowany CE**, co oznacza, że dokonano oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi, **albo** umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regulami sztuki budowlanej, **albo oznakowany**, z zastrzeżeniem ust. 4, znakiem budowlanym, którego wzór określa załącznik nr 1 do niniejszej ustawy. Oznakowanie CE wyrobu budowlanego, który nie stwarza szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa oraz nie odpowiada lub odpowiada częściowo specyfikacjom technicznym, o których mowa w ust. 1 pkt 1, jest także dopuszczalne, wyłącznie po dokonaniu stosownej oceny zgodności.

- b) **Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane** (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r.) cyt. : **Art. 10.** Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały, o właściwościach użytkowych, umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi.
4. Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na placu budowy materiały i urządzenia do czasu ich wbudowania przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub utratą jakości, właściwości lub parametrów oraz udostępni do kontroli przez Inspektora nadzoru.
 5. Wyroby budowlane użyte do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach.
 6. Wszystkie podstawowe materiały budowlane muszą posiadać aktualne certyfikaty, świadectwa jakości, atesty itp. które należy dołączyć do dokumentacji odbiorowej.

§ 8

Wykonawca zobowiązuje się wykonać roboty siłami własnymi.

§ 9

1. Strony postanawiają, że będą obowiązywały kary umowne związane z niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem niniejszej umowy.
2. Kary te będą naliczane w następujących przypadkach i wysokościach:
 - A. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:**
 1. za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu umowy i prac, o których mowa w §1 niniejszej umowy i/lub usunięciu wad w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto określonego w §5 po upływie terminu wyznaczonego przez Zamawiającego,
 2. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto określonego w §5 umowy.
 - B. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:**

3. za każdy dzień opóźnienia w przekazaniu terenu budowy - karę umowną w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto określonego w §5 umowy,
 4. za każdy dzień opóźnienia w rozpoczęciu lub wykonaniu przedmiotu umowy, spowodowane przyczynami zawinionymi przez Zamawiającego – karę umowną w wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto określonego w §5 umowy,
 5. za każdy dzień opóźnienia w wypłacie wynagrodzenia za przedmiot umowy, spowodowane przyczynami zawinionymi przez Zamawiającego – karę umowną w wysokości odsetek ustawowych wynagrodzenia brutto określonego w §5 umowy,
 6. za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn zawinionych przez Zamawiającego – karę umowną w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto określonego w §5 umowy.
3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, w przypadku gdy poniesiona szkoda przewyższa zapłaconą karę umowną.

§ 10

1. Zamawiający wskazuje następujące osoby procesu inwestycyjnego na budowie, które będą powołane pisemnie :
Inspektor nadzoru –
2. Przedstawicielem Wykonawcy jest:
Pan
3. W przypadku konieczności dokonania odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu sporządzany będzie protokół odbioru częściowego robót.
4. Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór końcowy robót – w ciągu 10 dni od daty pisemnego zawiadomienia go o gotowości do odbioru przez Wykonawcę potwierdzonego przez Inspektora Nadzoru.
5. Jeżeli w trakcie odbiorów zostaną stwierdzone wady lub usterki, to Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
 - a) jeżeli usterki nadają się do usunięcia, Zamawiający ma prawo odmowy dokonania odbioru do czasu ich usunięcia, wyznaczając równocześnie termin usunięcia usterek,
 - b) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia , Zamawiający może zażądać wykonania przedmiotu umowy po raz drugi, jeżeli wady te uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem.
6. Ponadto Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
 - a) jeżeli wady nadają się do usunięcia, Zamawiający może odmówić dokonania odbioru do czasu ich usunięcia,
 - b) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia lub ich usunięcie wymagałoby nadmiernych kosztów, Zamawiający może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie, jeżeli wady są mało istotne i umożliwiają korzystanie z przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem.
7. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad, żądając jednocześnie wyznaczenia terminu odbioru ostatecznego zakwestionowanych poprzednio wadliwych robót.

§ 11

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonane roboty budowlane i zamontowane urządzenia stałe.
2. Termin gwarancji wynosi 36 miesięcy i liczy się od dnia dokonania bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy.
3. Zamawiający może dochodzić od Wykonawcy roszczeń z tytułu rękojmi za wady na zasadach określonych w art. 568 kc.

4. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji lub rękojmi wad lub usterek, Zamawiający poinformuje o tym Wykonawcę na piśmie. Wykonawca zobowiązany jest usunąć wady lub usterek (ujawnione w okresie gwarancji lub rękojmi) w terminie 14 dni od otrzymania zgłoszenia.
5. W przypadku nie usunięcia wad lub usterek w ustalonym terminie, Zamawiający może naliczyć karę umowną zgodnie z § 9 niniejszej umowy oraz powierzyć usunięcie wad osobie trzeciej na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy.

§12

1. Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia zmian do zawartej umowy w formie pisemnego aneksu na następujących warunkach :
 - a) jeżeli wystąpiła konieczność wykonania zamówień uzupełniających ,
 - b) jeżeli zmianie ulegnie urzędowa stawka VAT na roboty budowlane,
 - c) na skutek siły wyższej zajdzie konieczność zmiany terminu wykonania zamówienia.
2. Wykonawcy przysługuje prawo do zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy o czas opóźnienia Zamawiającego, jeżeli takie opóźnienie będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy, w wykonaniu następujących zobowiązań:
 - a) jeżeli wystąpi nieterminowe przekazanie terenu budowy przez Zamawiającego, a opóźnienie to będzie miało wpływ na terminowe wykonanie przedmiotu umowy,
 - b) przekazania dokumentów budowy, do których Zamawiający był zobowiązany,
 - c) zmiany terminu dokonania prób końcowych,
 - d) jakiegokolwiek opóźnienia, utrudnienia lub przeszkód spowodowanych przez lub dających się przypisać Zamawiającemu lub innemu Wykonawcy zatrudnionemu przez Zamawiającego na terenie budowy,
 - e) wykopalisk uniemożliwiających wykonanie robót.
3. W celu dokonania zmian do umowy należy podać : sposób ich inicjowania, sposób wprowadzania i możliwe skutki. Inicjowanie może nastąpić przez Zamawiającego albo Wykonawcę poprzez złożenie wniosku pisemnego. Wniosek taki powinien zawierać:
 - a) opis zmiany,
 - b) uzasadnienie zmiany,
 - c) koszt zmiany oraz jego wpływ na wysokość wynagrodzenia,
 - d) czas wykonania zmiany oraz wpływ zmiany na termin zakończenia umowy.
4. Warunkiem wprowadzenia zmian do zawartej umowy będzie potwierdzenie powstałych okoliczności w formie opisowej i właściwie umotywowanej (protokół wraz z uzasadnieniem) przez powołaną przez Zamawiającego komisję techniczną, w składzie której będą m.in. Inspektor Nadzoru oraz Kierownik budowy.

§ 13

- 1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy :**
 - a) w razie wystąpienia okoliczności powodujących, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy. Odstąpienie od umowy w tym przypadku może nastąpić w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach,
 - b) gdy Wykonawca nie rozpoczął realizacji robót w terminie określonym w § 2 umowy bez uzasadnionych przyczyn oraz nie kontynuuje ich pomimo wezwania przez Zamawiającego złożonego na piśmie,
 - c) Wykonawca przerwał realizację robót bez uzasadnienia i przerwa trwa dłużej niż 1 miesiąc.
 - d) gdy Wykonawca nie respektuje uzasadnionych nakazów Inspektora Nadzoru,

e) Wykonawca wykonuje roboty w sposób niezgodny z umową i pomimo wezwania nie nastąpiła poprawa ich wykonania.

W przypadku określonym w pkt. 1 lit. b – e, odstąpienie nastąpi z winy leżącej po stronie Wykonawcy.

2. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy bez zachowania terminów wypowiedzenia jeżeli Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru robót lub odmawia podpisania protokołu odbioru,

3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej i powinno zawierać uzasadnienie.

4. W przypadku odstąpienia od umowy Strony obciążają następujące obowiązki szczegółowe:

a) w terminie 7 dni od daty odstąpienia od umowy Wykonawca przy udziale Zamawiającego nieodpłatnie sporządzi szczegółowy protokół inwentaryzacji robót w toku na dzień odstąpienia od umowy,

b) Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty w zakresie obustronnie uzgodnionym na koszt tej strony, która ponosi odpowiedzialność za odstąpienie od umowy,

c) Wykonawca nieodpłatnie sporządzi wykaz tych materiałów, konstrukcji lub urządzeń, które nie mogą być wykorzystane przez Wykonawcę do realizacji innych robót nie objętych niniejszą umową, jeżeli odstąpienie nastąpiło z przyczyn niezależnych od Wykonawcy,

d) Wykonawca zgłosi do dokonania przez Zamawiającego odbioru robót przerwanych oraz robót zabezpieczających, jeżeli odstąpienie od umowy nastąpiło z przyczyn za które Wykonawca nie odpowiada,

e) Wykonawca na własny koszt w terminie 14 dni usunie z terenu budowy urządzenia zaplecza przez niego dostarczone lub wniesione.

§ 14

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

2. Strony poddają spory wynikłe na tle niniejszej Umowy rozstrzygnięciu Sądu Powszechnego właściwego dla Zamawiającego.

§ 15

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Zamawiający

Wykonawca

Remont budynku z przeznaczeniem na utworzenie Klubu „Senior+”

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Remont dachu						
1 d.1	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - przedłużenie okapu	m3	$28*2*2*1.20*0.07*0.14 = 1.317$		
2 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 25cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	204.05		
3 d.1	KNR 0-15 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatrochronnej	m2	$2*6.60*18.30+6.40*6.85*2 = 329.240$		
4 d.1	KNR 0-15 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	$2*6.60*18.30+6.40*6.85*2 = 329.240$		
5 d.1	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkowa na łatach	m2	$2*6.60*18.30+6.40*6.85*2 = 329.240$		
6 d.1	NNRNKB 2-02 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	$18.30+6.85 = 25.150$		
7 d.1	NNRNKB 202 0411-02	Przybicie deski czołowej podrynnowej	m	$18.30*2+6.85*2 = 50.300$		
8 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m2	$(18.30*2+6.85*2)*0.45 = 22.635$		
9 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice	m2	$6.60*4*0.35 = 9.240$		
10 d.1	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej	m	$18.30*2+6.85*2 = 50.300$		
11 d.1	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej	m	$4*3.8+2*3.0 = 21.200$		
12 d.1	KNR 2-17 0152-01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 100 mm	szt.	6		
2 Stolarki okienne i drzwiowe						
13 d.2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m2	$0.9*1.45 = 1.305$		
14 d.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi stalowe, warstwowe, jednoskrzydłowe - zewnętrzne	m2	$0.9*2.05*4+0.8*2.05 = 9.020$		
15 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2	$0.8*2.05*3+0.7*2.05*2 = 7.790$		
16 d.2	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszlone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone - łazienkowe	m2	$0.9*2.05*1+0.8*2.05*2 = 5.125$		
17 d.2	KNR-W 2-02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.	7		
3 Elewacje i roboty zewnętrzne						
18 d.3	KNR 0-17-2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grub.15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2	$(4.10*17.88+3.00*7.35)*2+(10.94*4.10+10.94*2.53*0.5)*2-1.75*1.45*6-0.9*1.45-1.00*2.05*4-0.9*2.05-3.00*3.35-3.55-1.16-1.03 = 265.737$		
19 d.3	KNR 0-17-2610-0702	Ocieplenie ościeży o szer. do 30 cm - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2	$(1.75*1.45*6*3+0.9*1.45*3+1.00*2.05*4*3+0.9*2.05*3)*0.2 = 15.94500$		
20 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym	m	42.40		
21 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewn.	m2	$(1.75*6+0.9)*0.25 = 2.850$		
22 d.3	KNR 0-18 2611-01	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu betonowym na ścianach - podbicie okapu	m2	$(18.30+6.60)*0.45*2 = 22.410$		
23 d.3	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach	m2	$(18.30+6.60)*0.45*2 = 22.410$		
4 Roboty remontowe wewnętrzne						
24 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3	$6.08*12.25*0.30 = 22.344$		
25 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. beton B10 gr. 10 cm	m3	$6.08*12.25*0.1 = 7.448$		
26 d.4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m2	$6.08*12.25 = 74.480$		
27 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2	186.82		
28 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2	186.82		

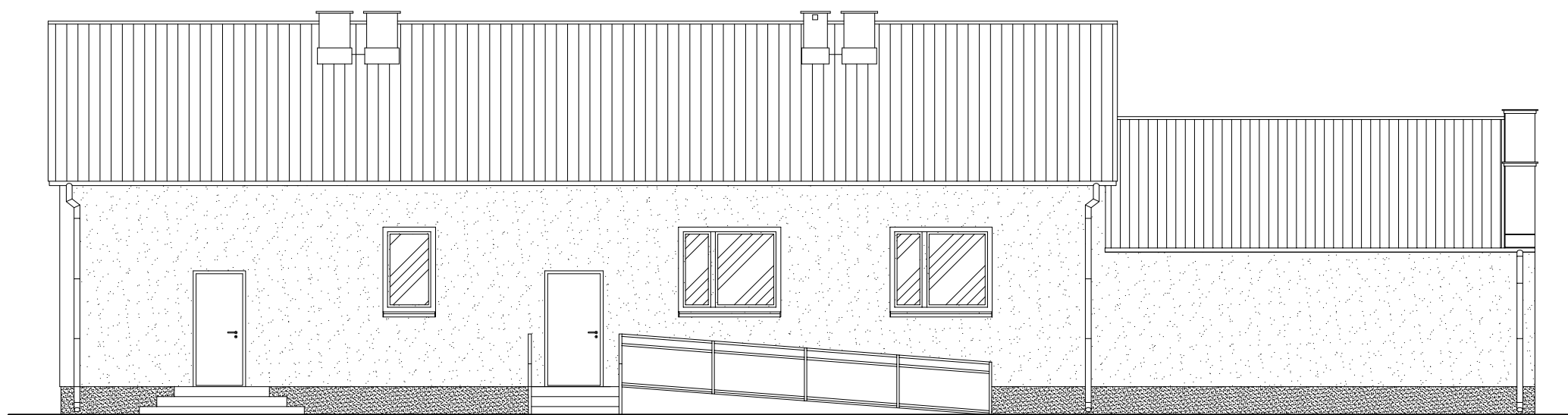
29 d.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metoda zwykła	m2	186.82		
30 d.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m2	$(2.17+1.45+1.94+2.15+1.20*2+2.07+2.01+1.44)*3.38-0.9*2.05*3-1.0*2.05-0.8*2.05*2 = 41.964$		
31 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3	$(0.17*2.05*5+0.85*1.45)*0.42 = 1.250$		
32 d.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach w pomieszczeniach łazienek i kuchni i sieni	m2	$((1.33+2.17+1.94)*2+1.20*5+2.15*4+2.07*2+1.91*4+1.34*4)*3.48-0.8*2.05*4-0.9*2.05*2-1.00*2.05*2+(0.17*2.05*5+0.85*1.45)*2 = 139.918$		
33 d.4	KNR 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe	m2	$1.98*2+1.86*2-0.9*2.10+(2.15+2.08)*1.50 = 12.135$		
34 d.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2	$(1.2*4+2.07*2+2.15*4)*2.00-0.9*2.05*3-1.00*2.05-0.9*0.55+(3.39+4.06)*2*2.00-0.9*2.05-1.00*2.05-1.75*0.55 = 51.943$		
35 d.4	KNR 2-02 1113-08	listwy przyściennie z PCV	m	140		
36 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności - ściany u sufitu	m2	$(24.20*2+6.08*4)*3.38-1.75*1.45*4-1.00*2.05*4-1.75*2.05-4.09*2.05-2.95*2.05+(4.96*2+6.96*2)*2.50-1.15*1.15*2-1.00*2.05-4.19*2.05+(2.17*2+1.33*2)*3.38-0.9*2.05+(3.39*2+3.25*2)*3.34-0.80*2.05*2+(1.94*2+1.08*2)-0.8*2.05+(1.20*6+0.83*2)*3.38-0.9*2.05*3+(2.07*2+2.15*2)*3.34-1.00*2.05-0.9*1.45+(5.61*2+3.39*2)*3.38-1.75*2.05-1.75*1.45-1.00*2.05*2-0.9*2.05*3+((1.91*2+1.34*2)*3.38-0.9*2.05)*2+(4.06*2*3.39*2)*3.38-0.90*2.05*3-1.75*1.45+186.82-51.943 = 770.492$		
37 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	$(24.20*2+6.08*4)*3.38-1.75*1.45*4-1.00*2.05*4-1.75*2.05-4.09*2.05-2.95*2.05+(4.96*2+6.96*2)*2.50-1.15*1.15*2-1.00*2.05-4.19*2.05+(2.17*2+1.33*2)*3.38-0.9*2.05+(3.39*2+3.25*2)*3.34-0.80*2.05*2+(1.94*2+1.08*2)-0.8*2.05+(1.20*6+0.83*2)*3.38-0.9*2.05*3+(2.07*2+2.15*2)*3.34-1.00*2.05-0.9*1.45+(5.61*2+3.39*2)*3.38-1.75*2.05-1.75*1.45-1.00*2.05*2-0.9*2.05*3+((1.91*2+1.34*2)*3.38-0.9*2.05)*2+(4.06*2*3.39*2)*3.38-0.90*2.05*3-1.75*1.45-51.943 = 583.672$		
38 d.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	186.82		
39 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	6		
40 d.4	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	16		
41 d.4	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	$1.50*5+0.80*6 = 12.300$		
42 d.4	KNR 2-15 0103-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 25 mm stalowe ocynkow.o łącz.z.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	13		
43 d.4	KNR 2-15 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.z.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m	12		
44 d.4	KNR 2-15-0220-0401	Montaż zlewozmywaków z blachy nierdzewnej	szt.	1		
45 d.4	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.	3		
46 d.4	KNR-W 2-15-0218-0300	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	1		
47 d.4	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.	2		
48 d.4	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.	4		
49 d.4	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o śr.nominalnej 15 mm	szt.	1		
50 d.4	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskowa	m	22		
51 d.4	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.	2		

52 d.4	KNR 2-15 0107-06	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych z tworzywa o śr.nom. 15 mm	szt.		2		
53 d.4	KNR 2-15 0112-01	Zawory do spluczki ustepowej o śr.nom. 15 mm	szt.		2		
54 d.4	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		6		
55 d.4	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3	kpl.		1		
56 d.4	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		8		
5 Roboty budowlano-instalacyjne							
57 d.5	KNNR 4 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		82		
58 d.5	KNNR 4 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		4*2.00*2 = 16.000		
59 d.5	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zasilanie i powrót	szt.		8*2 = 16.000		
60 d.5	KNR-W 2-15 0418-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600 mm i dług. do 1500 mm	szt.		9		
61 d.5	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm	szt.		11		
62 d.5	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		4		
63 d.5	KNR 2-15 0503-01	Montaż kotła olejowego + zbiornik dwupłaszczowy na olej 1000 L	szt.		1		
64 d.5	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg	szt		1		
65 d.5	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłocoepolwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu.	m		280		
66 d.5	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla rur RKL18, RS22, w gipsie tynku, gazobetonie	m		95		
67 d.5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m		95		
68 d.5	KNR 4-03 1011-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu gipsowym lub gazobetonowym - otwory pod puszkę rozdzielcze	szt.		10		
69 d.5	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		10		
70 d.5	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		5		
71 d.5	KNNR 5 0308-07	Gniazda podwójne instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2 - do zasilania lodówek, kuchenek gazowych, stanowisk roboczych	szt.		5		
72 d.5	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		18		
73 d.5	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		1		
74 d.5	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe	szt.		11		
75 d.5	KNR-W 5-08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych (żarowych/ledowych/świetlówkowych) bryzgo-, strugo-odpornych zapewniających nateżenie światła na stanowisku pracy min. 500 lx wraz ze źródłem światła (żarówę/ledowe/świetlówkowe)	kpl.		5		
76 d.5	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		12		
77 d.5	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		1		
78 d.5	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktem	przew.		1		
6 Wykonanie podjazdu i ułożenie wykładziny z kostki bet. gr. 6cm							
79 d.6	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m3		6.25*1.20*1.00+1.5*1.5*1.00*2 = 12.000		
80 d.6	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m	m3		6.25*0.2*2*1.00+6.25*0.2*2*0.25+(0.3+1.5+1.5)*1.5*0.2 = 4.115		
81 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prety żebrowane	t		0.045		
82 d.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prety gładkie	t		0.060		
83 d.6	KNR 2-02 0218-01	Schody - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m3		1.20*1.50 = 1.800		

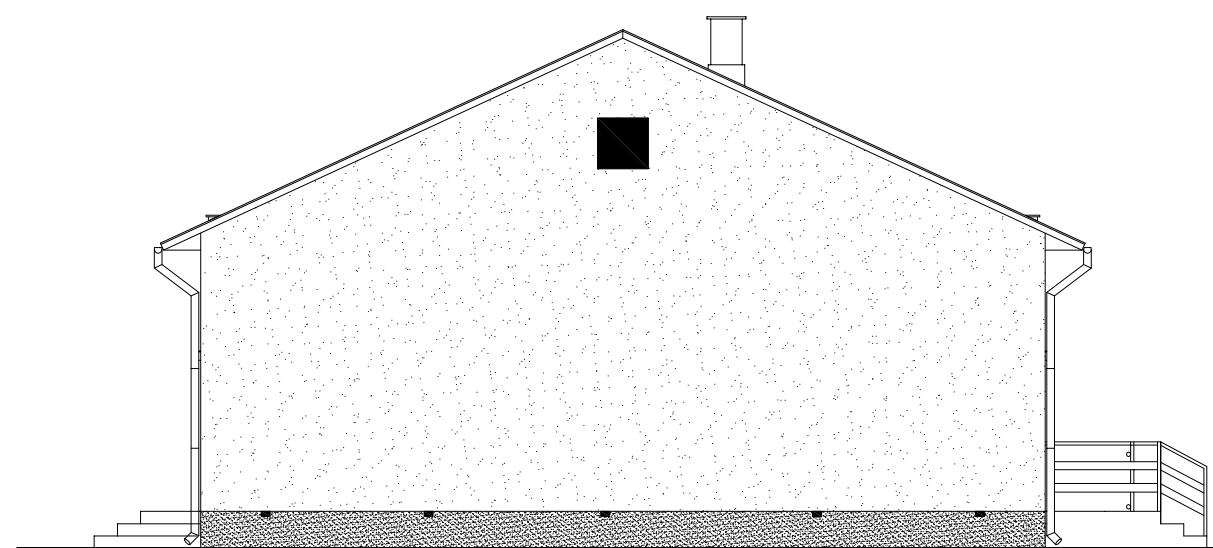
84 d.6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2	$6.25*0.80+1.1*1.1+1.50*1.20*2 = 9.810$		
85 d.6	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17	m2	$6.25*0.80+1.1*1.1 = 6.210$		
86 d.6	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2	$1.50*1.20*2+6.25*0.8+1.1*1.1+1.95*3.30 = 16.245$		
87 d.6	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m2	$1.50*1.20*2+6.25*0.8+1.1*1.1 = 9.810$		
88 d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	$1.50*1.20+6.25*0.8+1.1*1.1+1.95*3.3+1.50*1.20 = 16.245$		
89 d.6	KNNR 2 1301-04	Balustrady z pochwytym stalowym proste	m	$6.25*2+0.3*2+1.5+1.5 = 16.100$		
7 Opaska odwadniająca i obłożenie schodów kostką betonową						
90 d.7	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		45.26	
91 d.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		84.5	
92 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		45.26	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

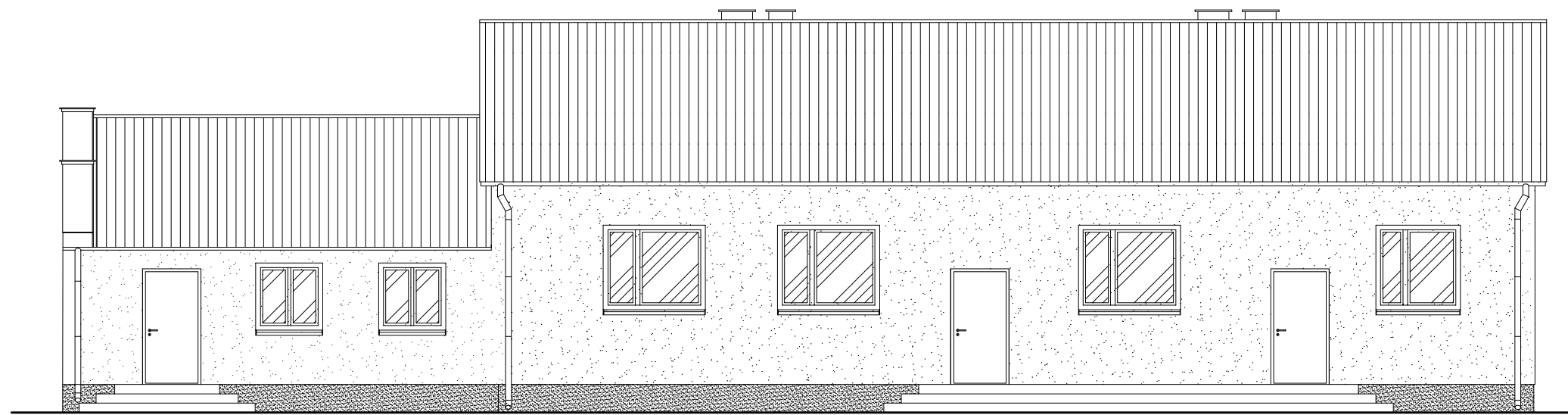
ELEWACJA PÓŁNOCNA



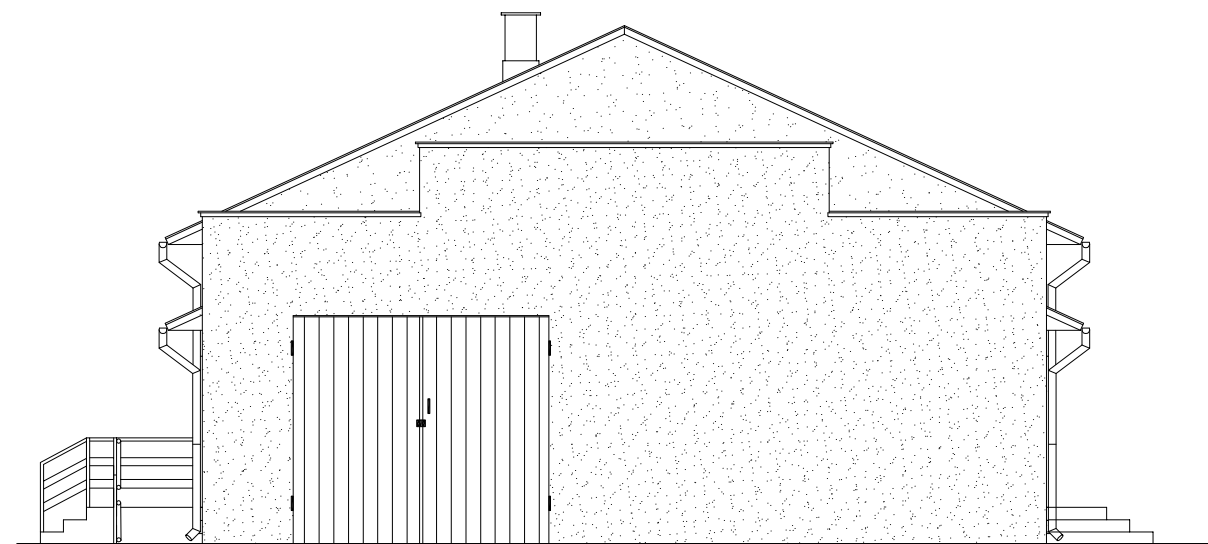
ELEWACJA WSCHODNIA



Branża:	BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:	REMONT BUDYNKU ŚWIETLICO – REMIZY LISZNA 58, 21 – 515 Sławatycze DZ. NR EWID. 608	
Inwestor:	GMINA SŁAWATYCZE UL. RYNEK 14, 21 – 515 Sławatycze	
Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Wykonat:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Gruszkowski	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE	Nr rysunku: 01
WŁODAWA, MARZEC 2017	SKALA: 1:100	0.00=145.45m n.p.m. PPP



ELEWACJA POŁUDNIOWA

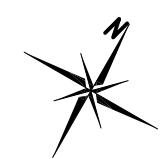
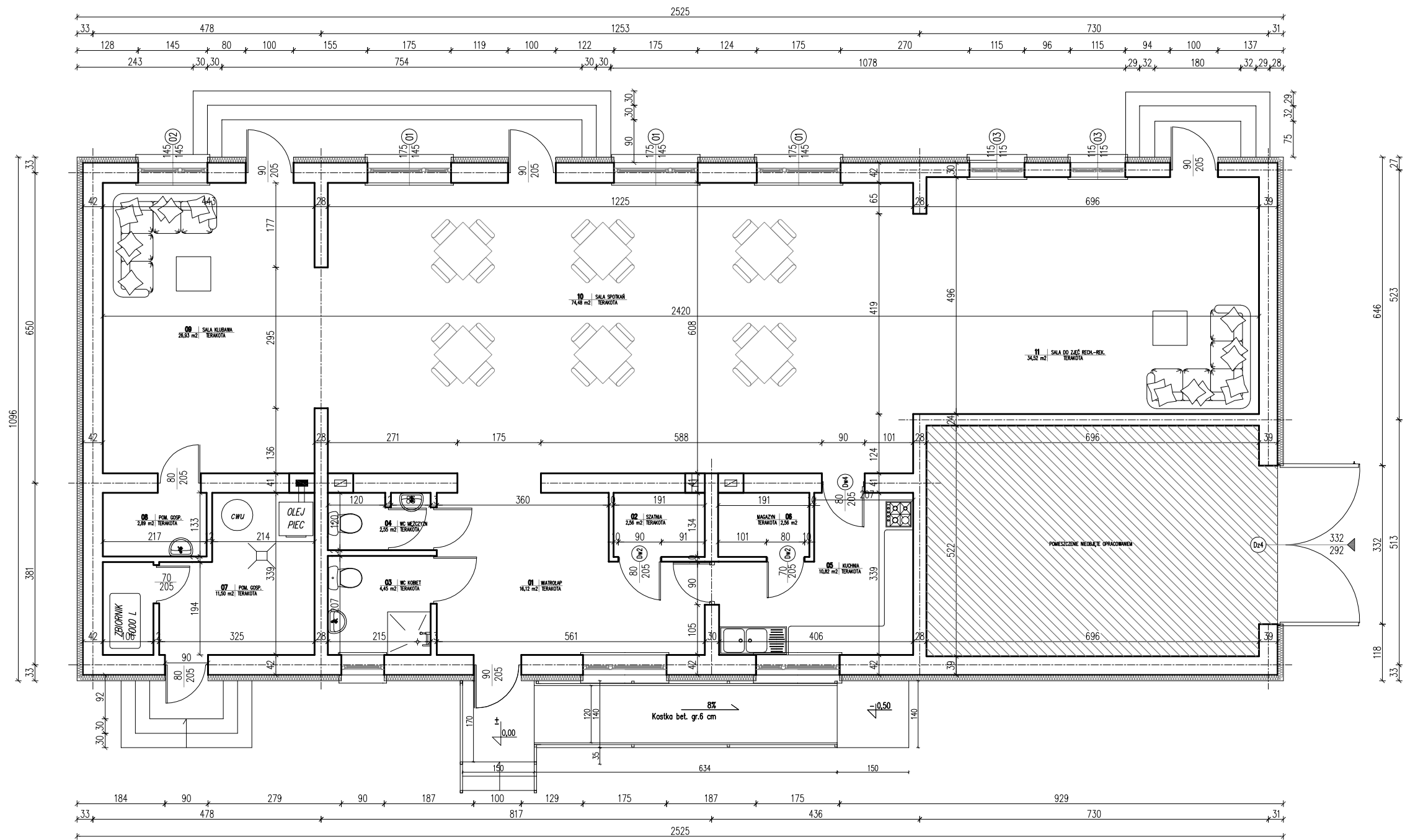


ELEWACJA ZACHODNIA

Branża:	BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:	REMONT BUDYNKU ŚWETLICO – REMIZY LISZNA 58, 21 – 515 Sławatycze DZ. NR EWID. 608	
Inwestor:	GMINA SŁAWATYCZE UL. RYNEK 14, 21 – 515 Sławatycze	
Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:
Wykonat:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Gruszkowski	
Nazwa rysunku:	ELEWACJE	Nr rysunku: 02
WŁODAWA, MARZEC 2017	SKALA: 1:100	0.00=145.45m n.p.m. PPP

POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ

Lp.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	[m ²]
1	wiatrołap	terakota	15,86
2	szatnia	terakota	2,31
3	WC kobiet	terakota	4,20
4	WC mężczyzn	terakota	2,40
5	kuchnia	terakota	10,57
6	magazyn	terakota	2,31
7	kotłownia	terakota	11,20
8	pom. gospodarcze	terakota	2,79
9	sala klubowa	terakota	26,68
10	sala spotkań	terakota	74,18
11	sala do zajęć rech.-rek.	terakota	34,32
RAZEM			186,82



Branża:	BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	REMONT BUDYNKU ŚWIETLICO – REMIZY LISZNA 58, 21 – 515 Sławatycze DZ. NR EWID. 608		
Inwestor:	GMINA SŁAWATYCZE UL. RYNEK 14, 21 – 515 Sławatycze		
Funkcja:	Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Podpis:	
Wykonat:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Gruszkowski		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU		Nr rysunku: 03
WŁODAWA, MARZEC 2017		SKALA: 1:100	0.00=145.45m n.p.m. PPP