

ZAPYTANIE CENOWE**Przeprowadzenie okresowego, rocznego przeglądu technicznego obiektów będących w zasobach Chobieńskiego Ośrodka Kultury**

zgodnie z art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1843 z póź. zmianami.) ustawy nie stosuje się

Nazwa i adres zamawiającego:

Chobieński Ośrodek Kultury
Chobienia ul Rynek 6, 59-305 Rudna
tel. 76/8439519, 76/8439509 Fax. 76/8439519

Przedmiot zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie usługi dla Chobieńskiego Ośrodka Kultury w Chobieni w zakresie wykonania przeglądów dla obiektów wskazanych w załączniku nr 2 do niniejszego zapytania cenowego. Przegląd obiektów należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w art. 62 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) oraz rozporządzeniach wykonawczych do wyżej wymienionej ustawy.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Sprawdzenie stanu sprawności technicznej i przydatności do użytkowania obiektów, ich estetyki oraz otoczenia.
2. Przegląd nie obejmuje kontroli instalacji gazowych, elektrycznych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
5. Zamawiający zastrzega, że liczba obiektów do dnia realizacji zamówienia może ulec zmianie.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Z przeprowadzonych przeglądów poszczególnych obiektów należy sporządzić w wersji papierowej protokół wraz ze zdjęciami oraz dokonać wpisów w książkach obiektów.

Oferta powinna zawierać :

- wypełniony formularz ofertowy zał nr 1,
- kopie świadectw kwalifikacji uprawniających do realizacji w/w zadania,
- opinie/ referencje (od 2 do 3) z wykonania podobnych przeglądów w ostatnich 2 latach; Oferent, który realizował przeglądy roczne u Zamawiającego w ostatnich 3 latach zwolniony jest z przedkładania ww. referencji,
- ksero/wypis z rejestru CEIDG.

Miejsce i termin złożenie oferty:

Oferty należy złożyć na formularzu ofertowym **do dnia 30.04.2020r.** w siedzibie Chobieńskiego Ośrodka Kultury, Chobienia, ul Rynek 6, 59-305 Rudna tel. 76/8439519, 76/8439509 Fax. 76/8439519 w formie pisemnej lub elektronicznej na adres e- mail: aczeh@chok-chobienia.pl / chok-chobienia@wp.pl (dokumenty wysłane pocztą e-mail należy niezwłocznie przesłać pocztą lub dostarczyć do siedziby CHOK).

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony oferentom na stronie internetowej: <http://chok-chobienia.weebly.com>, w zakładce bip/przetargi

Termin wyboru ofert:

W celu porównania ofert Zamawiający dokona oceny wg **wartości brutto**.
Cena jednostkowa brutto określona w ofercie powinna obejmować wszelkie koszty, które mogą wynikać w związku z realizacją zadania łącznie z dojazdem do nieruchomości administrowanych przez CHOK.

Termin realizacji przeglądu: powinien rozpocząć się nie wcześniej niż **17.08.2020r.** a zakończyć przed **16.10.2020r.**

(całkowite przedłożenie dokumentacji do Zamawiającego)

Ochrona Danych Osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (RODO), informujemy że:

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Chobieński Ośrodek Kultury , Chobienia, ul. Rynek 6, 59-305 Rudna, tel. 76 8439 519.
- W sprawach związanych z Pani/Pana danymi osobowymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych (IOD): iodo@amt24.biz
- Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wyboru najkorzystniejszej oferty.
- Podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 pkt.1 lit. c RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze zgodnie z ustawą z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. 2009, poz. 1240) oraz art.6 pkt.1 lit. b RODO – przetwarzanie jest niezbędne do zawarcia i wykonania umowy.
- Odbiorca lub kategorie odbiorców: Podmioty upoważnione na podstawie zawartych umów powierzenia oraz uprawnione na mocy obowiązujących przepisów prawa.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do wykonania i rozliczenia umowy oraz wygaśnięcia wzajemnych roszczeń wynikających z umowy.
- Na każdym etapie przetwarzania danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - sprostowania (poprawienia) danych,
 - ograniczenia przetwarzania danych,
 - dostępu do danych (w tym kopii tych danych),
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- W związku z przetwarzaniem danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO, nie przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, na zasadach określonych w art. 21 RODO
 - usunięcia danych,
 - przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO.
- Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
- Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
- Podanie danych jest wymogiem ustawowym.
- Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu.

Zatwierdzam:
 Katarzyna Przeworska
 Dyrektor Chobieńskiego Ośrodka Kultury

FORMULARZ - OFERTA**Przeprowadzenie okresowej, rocznej kontroli przeglądu technicznego obiektów będących
w zasobach Chobieńskiego Ośrodka Kultury**zgodnie z art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2019 r. Poz. 1843 z póź. zmianami.) ustawy nie stosuje się**Nazwa i adres Zamawiającego:**

Chobieński Ośrodek Kultury, Chobienia ul. Rynek 6, 59-305 Rudna

Nazwa i adres Oferenta.....
adres

NIP..... REGON.....

tel./fax e-mail

Lp.	Miejscowość	Wyszczególnienie	Termin wykonania przeglądu	Cena netto	Cena brutto	Wartość brutto
1	Chobienia	Trybuny OSIR Chobienia	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw OSIR Chobienia	17.08 - 16.10.2020r.			
		Budynek zaplecza socjalnego OSIR Chobienia	17.08 - 16.10.2020r.			
		Kompleks boisk OSIR Chobienia	17.08 - 16.10.2020r.			
		Budynek Ośrodka Kultury w Chobieni	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata rekreacyjna OSIR Chobienia	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw, ul. Ścinawska	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata grillowa przystań kajakowa	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata widokowa przystań kajakowa	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przystań kajakowa	17.08 - 16.10.2020r.			
		Budynek socjalny przystań kajakowa	17.08 - 16.10.2020r.			
Magazyn przystań kajakowa	17.08 - 16.10.2020r.					
2	Studzionki	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Zestaw kontenerów na szatnie przy boisku sportowym	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko sportowe	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata rekreacyjna przy boisku sportowym	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
3	Nieszczyce	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko sportowe	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata rekreacyjna przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
4	Kęblów	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko wielofunkcyjne	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata rekreacyjna przy boisku wiel.	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			

5	Orsk	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko wielofunkcyjne	17.08 - 16.10.2020r.			
		Zestaw kontenerów na szatnie przy boisku sportowym	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko sportowe	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy boisku wielofunkcyjnym	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata przy boisku wielofunkcyjnym	17.08 - 16.10.2020r.			
6	Radoszyce	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko wielofunkcyjne przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
7	Chełm	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Boisko wielofunkcyjne przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
8	Ciechłowice	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
9	Brodowice	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
10	Naroczyce	Budynek świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata drewniana przy świetlicy	17.08 - 16.10.2020r.			
		Plac zabaw w parku	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata drewniana w parku	17.08 - 16.10.2020r.			
		Wiata drewniana – Łęg Naroczycki	17.08 - 16.10.2020r.			
RAZEM						
Słownie:						

Oświadczenie:

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia dotyczącego wykonania przeglądu budynków dla Chobieńskiego Ośrodka Kultury w Chobieni, oświadczam, że:

- 1) posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie;
- 3) dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 5) zapoznałem się z zapytaniem ofertowym i nie wnoszę do niego zastrzeżeń;
- 6) zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i zobowiązuję się do spełnienia wszystkich wymogów obligatoryjnych.

.....
Miejsce i data

.....
Podpis i pieczęć Oferenta

Wykaz budynków i budowli użyteczności publicznej
Zestawienie do przeglądu okresowego (rocznego/ pięcioletniego) obiektów budowlanych
należących do Chobieńskiego Ośrodka Kultury

Lp.	Miejscowość	Lokalizacja (adres)	Rok budowy	Daty ostatnich kontroli	Wyszczególnienie
1	Chobienia	Chobienia ul. Nadodrzańska 11, 59-305 Rudna	1998-1999	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Budynek zaplecza socjalno-magazynowego: kubatura 408,60m³, pow. zabudowy 171,86 m², pow. użytkowa 146,95m² jednokondygnacyjny murowany, fundamenty: ławy i stropy żelbetonowe, monolityczne, ściany nośne zewnętrzne, wewnętrzne murowane z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo wapiennej, stropodach z belek stalowych, dach płaski kryty papą, nad budynkiem konstrukcja dachu nadwieszanego z płyty falistej rynny i rury spustowe stalowe, elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, obiekt ogrodzony,</p> <p>Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła 380V, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwu funkcyjny Viessmann) , instalację CO, instalacją odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną.</p>
		Chobienia ul. Nadodrzańska 11, 59-305 Rudna	2015	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Trybuny – budowla ziemno – żelbetonowa, ściany warstwowe monolityczne z bloczków gazobetonowych, na zaprawie cementowo wapiennej, posadzki na gruncie płytki ceramiczne, siedziska stadionowe 250 szt., siedziska od strony kortów i boiska wielofunkcyjnego. 241 szt. balustrady z prętów stalowych 90,10 mb. Schody trybun betonowe o nawierzchni z terakoty. Korona trybun betonowa o nawierzchni z kostki betonowe zabezpieczona barierkami z rur stalowych pomalowanych.</p> <p>Kompleks Boisk: - korty do tenisa z boiskiem dwufunkcyjnym (korty o powierzchni 6300m² o nawierzchni ze sztucznej trawy , boisko wielofunkcyjne o nawierzchni ze sztucznej trawy o powierzchni 1075m²) - boisko sportowe (wiaty dla sportowców szt. 2, 2 bramki piłkarskie z odciągami do piłki nożnej, boisko o nawierzchni trawiastej, piłkochwyty 2 szt. o długości 60m i wysokości 6m)</p> <p>Plac zabaw przy zapleczu OSIR w Chobieni – urządzenia posiadają konstrukcję stalowo – drewnianą zamontowane są na powierzchni trawiastej.</p>
		Chobienia ul. Nadodrzańska 11, 59-305 Rudna	2015	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Drewniana wiata rekreacyjna z murowanym grillem kominkiem i metalowym rusztem. Konstrukcja ramy podłogi obudowa wykończona belkami drewnianymi 13 x 9,5mm, podłoga z kostki betonowej gr. 8 cm, podsypka cementowo -wapienna 1:4-gr. 3Cm, podbudowa kruszywa gr. 15 cm, warstwa odsączająca z piasku drobnego gr. 10cm. Konstrukcja dachu układ krokwiowo – jętkowy na słupach narożnych drewnianych 12 x 12 mm. Pokrycie dachu – papa bitumiczna typu „rolowana dachówka”, ściany lamelowe ażurowe z desek drewnianych gr. 20 mm., słupy narożne drewniane 12 x 12 mm. Fundamenty: punktowe stopy fundamentowe o wym 45 x 45 x 80 cm z betonu C16/20. Słupy osadzone na wspornikach do zabetonowania, kształtki H blacha stalowa ocynkowana ogniowo o gr. 6,0mm, zbrojenie stóp z prętów połączone strzemionami.</p> <p>W wiacie znajdują się 3 drewniane stoły i 6 drewnianych ławek. Pow. wiaty zew. 602 x 652 x 602 cm, szerokość 400 cm, wys 300 cm, pow. zabudowy 67m², wysokość</p>

			3m, pow. kubatury 156m3
Chobienia ul. Rynek 6, 59-305 Rudna	Budowa przed 1939 Adaptacja budynku na cele świetlicy wiejskiej 1993-1998	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Budynek Chobieńskiego Ośrodka Kultury - kubatura 4383,8m3, pow. zabudowy- 533,34 m2, pow. użytkowa- 1032,27m2, liczba kondygnacji – 4</p> <p>Obiekt objęty ochroną Konserwatora Zabytków- część elewacyjna budynku (część podziemna –piwnica pochodzi z XVIII w, cz. nadziemna powstała w II połowie XIX w). Budowla składa się z dwóch budynków przylegających do siebie. Jedna część obiektu jest parterowa a druga jednopiętrowa z wykorzystanym poddaszem.</p> <p>Budynek główny jest podpiwniczony, piętrowy z poddaszem użytkowym, posiada dach drewniany dwuspadowy pokryty dachówką ceramiczną.</p> <p>Sala widowiskowa z zapleczem, przylegającym do budynku głównego jest jednokondygnacyjna z poddaszem nieużytkowym. Dach drewniany płaski oparty na konstrukcji wsporczej drewnianej. Pokrycie dachu z papy asfaltowej na lepiku.</p> <p>Fundamenty budynków są kamiennie-ceglane i betonowe, ściany konstrukcyjne murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej i wapienne – piaskowej, grubość różna, otynkowane. Strop nad piwnicą kolebkowy ceglany, ściany nośne piwnic zwieńczone są łukowymi nadprożami ceglanymi wzmocnionymi łukowymi kształtownikami stalowymi. Strop nad parterem wykonany jako ceglany Kleina. Strop nad piętrzem drewniane oparte na ścianach konstrukcji ceramicznych. Ściany piwnic parteru, piętra i poddasza wykonany z cegły ceramicznej. Klatka schodowa główna wykonana z betonu. Schody pozostałe posiadają konstrukcję drewnianą. Konstrukcja dachu dwuspadowa drewniana, pokrycie wykonane z dachówki ceramicznej. Dach nad salą widowiskową drewniany płaski oparty na drewnianych konstrukcjach wsporczej kryty papą.</p> <p>Wewnętrzne ściany działowe murowane z cegły ceramicznej, typu lekkiego z płyt g.k wykonanych na stelażu drewnianym. Stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki na gruncie – wykończenie posadzek z płytek ceramicznych- parkiet wykonany w sali widowiskowej, pozostałe stropy drewniane z drewna podłogowego. Rynny i rury spustowe ocynkowane. Schody na piętro betonowe, obłożone pł. ceramicznymi, pozostałe schody drewniane. Obiekt nie ogrodzony.</p> <p>Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe, instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną, instalację telefoniczną, i internetową, instalację alarmową. Klimatyzacja na sali widowiskowej. Wentylacja w kuchni nad urządzeniami – 2 punkty.</p>
Chobienia, ul. Ścinawska działka nr 464		roczna- 2019r.	Plac zabaw ul. Ścinawska
Chobienia ul. Nadodrzańska dz. 307/2 59-305 Rudna	2019	roczna- 2019r.	Wiata grillowa – przystań kajakowa Wiata grillowa drewniana zadaszona z paleniskiem oraz rusztem, grunt utwardzony został wyłożony brukiem ceramicznym, pow 44,00m2
	2019	roczna- 2019r.	Wiata widokowa – przystań kajakowa Konstrukcja drewniana, zadaszona na podwyższeniu ze schodami. Pow. 26,00m2
	2019	roczna 2019r.	Plac zabaw – przystań kajakowa
	2019	roczna 2019r.	Budynek socjalny – przystań kajakowa Budynek murowany wraz z instalacjami, więźba drewniana, pokrycie dachu – blacha powlekana, powierzchnia 48,00m2, automat czasowy typu AC-1 Slave OP 65 do bezosobowego poboru opłat za media 2 szt. Stół ze zlewem i półką – 2 szt. Nawierzchnia utwardzona pod taras powierzchnia 68,00m2. Instalacja solarna – kolektory słoneczne o pow. 2,32m2 wraz z zestawem przyłączeniowym.

			2019	roczna 2019	Magazyn z nawierzchnią na sprzęt sportowy – przystań kajakowa. Magazyn na sprzęt wodny z nawierzchnią utwardzoną kostką ceramiczną, konstrukcja drewniana, zadaszona – pokrycie blacha powlekana. Pow. 24m2
2	Studzionki	Studzionki (boisko sportowe) dz. Nr 33, 34/1,	2013	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Kontener stalowy kubatura – 213,40m3, pow. zabudowy 73,80m2, pow. użytkowa 65,60m2 liczba kondygnacji: 1, składający się z 5 segmentów szt., połączonych ze sobą, ocieplony. Posadzony na bloczkach betonowych na utwardzonym podłożu. Konstrukcję pojedynczą kontenera stanowi sztywna przestrzenna rama stalowa, w postaci 4 słupków oraz rygli górnych i dolnych przyspawanych do nich, elementy ramy wykonane z profili zimno giętych z blachy ze stali kl. S235, oparciem dla warstw podłogowych są legary stalowe wykonane z cewników zimno giętych w rozstawie co 600mm, ocieplenie cieplne wełną mineralną, podłoga stanowi wodoodporną płytę wiórową typu P5 o gr. 22 mm zabezpieczona folią paroizolacyjną, ściany zewnętrzne wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej o gr. 100 mm z obustronną powlekaną blachą profilowaną, ściany wewnętrzne sztywne płyta warstwowa ścienna z rdzeniem styropianowym o gr. 75 mm z obustronną powlekaną blachą gładką, dach jednospadowy z odprowadzeniem wód deszczowych do stalowego koryta rynnowego, pokrycie dachu blachą trapezową T-35 ocynkowaną o gr. 0,5mm, mocowane do belek z rur kwadratowych oraz koryta rynnowego, stropodach płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej o gr. 100 mm układana na słupkach rygli górnych, stolarka okienna PCV, stolarka drzwiowa metalowa pełna izolowana termicznie. Cała budowla wyposażona w instalację elektryczną, instalację CO (grzejniki elektryczne), wentylację, instalację sanitarną (zbiornik bezodpływowych), instalację wodociągową.</p>
					<p>Boisko sportowe do piłki nożnej -wiaty dla sportowców szt. 2 -siedziska model WO 06 na metalowej konstrukcji wsporczej – zestaw 5 miejsc (10 kompletów) - 2 bramki piłkarskie z odciągami do piłki nożnej -boisko o nawierzchni trawiastej</p>
		Studzionki 7, 59-305 Rudna	Adaptacja budynku na świetlicę wiejską 1999-2000	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Budynek świetlicy o kubaturze- 1850m3, pow. użytkowa -174,29m2 , pow. zabudowy 249,10m2, liczba kondygnacji: 2, murowany dwukondygnacyjny bez piwnicy i wykorzystanego poddasza, z cegły na zaprawie wapiennej. Konstrukcja stropu częściowo drewniana oraz w zmodernizowanej części nad pomieszczeniem sanitariatów belki stalowe z wypełnieniem płytą żelbetonową, dach dwuspadowy, kryty dachówką ceramiczną, ocieplony wełną mineralną, sufit podwieszany z płyty g-k gr. 25mm ogniwo i wodno-odporny. Elementy budowlane: fundamenty ceglane, ceglano kamienne, ściany konstrukcyjne murowane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo- wapiennej, obustronno otynkowanej, dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo- stolcowo – krokwiowej, pokrycie z blachy dachówkopodobnej, wewnętrzne ściany działowe ceglane, stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, parkiet na sali, sufit podwieszany z płyt g.k, rynny i rury spustowe blacha ocynkowana, obiekt nie ogrodzony. Wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł BROTJE ENERGY TOP 24 CE) , instalację CO, instalację odgromową, wentylacją grawitacyjną, instalację internetową, instalacją alarmową.</p>

					Plac zabaw przy świetlicy
3	Nieszczyce	Nieszczyce (działka nr 94/38 pow. 15784m2)		roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Boisko sportowe do piłki nożnej -wiaty dla sportowców szt. 2 -siedziska model WO 06 na metalowej konstrukcji wsporczej – zestaw 5 miejsc (10 kompletów) - 2 bramki piłkarskie z odciągami do piłki nożnej -boisko o nawierzchni trawiastej
		Nieszczyce 37, 59-305 Rudna	Adaptacja (na fundamentach rozpoczętej budowy domku jedno.) obiektu na potrzeby świetlicy wiejskiej 1994-1995	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Budynek świetlicy - wolno stojący kubatura- 1897m3 pow. zabudowy - 390,10m2, pow. użytkowa 407,01m2, kondygnacje – 3, mury, mury, piętrowy z użytkowanym poddaszem, dach o konstrukcji stalowo- drewnianej, blacha dachówkowa na łąkach drewnianych, strop podwieszony przedzielony warstwą izolacji termicznej ze styropianu i waty mineralnej. Ściany działowe murowane z cegły dziurawki i z gazobetonu na zaprawie cem. – wap. marki 3. Fundamenty betonowe, ściany konstrukcyjne murowane z cegły i bloczków beton komórkowy gr. 24Cm, otynkowane i ocieplone warstwą styropianu, strop nad piwnicą i parterem betonowy, schody do piwnic i na parter betonowe, wewnętrzne ściany działowe murowane z cegły dziurawki na zaprawie cementowo -wapiennej. Elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, drewniane, drzwi zewnętrzne aluminiowe posadzki, parkiet na sali, pozostałe terakota, rynny i rury spustowe stalowe ocynkowane, obiekt nie ogrodzony. Wyposażony w instalację elektryczną 230/400V, oświetlenie zewnętrzne z lampami mocowanymi na ścianie budynku, ogrzewanie gazowe (kocioł Gazowy Viessmann 100), instalację CO, instalacje odgromową, wentylację grawitacyjną, instalację telefoniczną i internetową, instalację alarmową. Klimatyzacja na sali widowiskowej.
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Wiata rekreacyjna drewniana wym. (5,0 x 8,0m)39.2m2
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy
4	Kęblów	Kęblów (działka nr 61)	2015	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Boisko wielofunkcyjne do siatkówki z zestawem do koszykówki o nawierzchni poliuretanowej wraz z wykonaniem ogrodzenia o wys. 4,0 m. Cała płyta boiska o wym. 19 x 28m w tym: płyta boiska do koszykówki w wym. 13 x 24m, do siatkówki o wym. 9 x 18m. Wyposażenie: 2 słupki do gry w piłkę siatkową, 1 tablica i s łupek do gry w koszykówkę. Technologia wykonania nawierzchni: typu NATRYSK- na podbudowie z kruszywa kamiennego, warstwa stabilizująca typu ET o gr. 35mm, nawierzchnia sportowa, dolna warstwa gr. 10- 11mm z granulatu SBR, górna warstwa w formie natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) o gr. 2-3mm. Powierzchnia boiska – 532m2, długość piłkochwyków w wysokości 4m – 94mb, ilość furtek o szerokości 1m-2szt., chodnik z kostki betonowej- dojście: 22,5m2
		Kęblów (działka nr 61)		roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Wiata rekreacyjna przy boisku wielofunkcyjnym , długość wiaty wraz z zadaszeniem 5,20m, szerokość wraz z zadaszeniem 3,82m, wysokość bez zadaszenia 2,05m, pokrycie dachu dachówką bitumiczną, posadzka -kostka polbruk.
		Kęblów 14a,	2001	roczna- 2019r.	Świetlica w Kęblowie - kubatura - 416,00 m3, pow.

		59-305 Rudna		5-letnia- 2016r.	<p>zabudowy - 113,74m2, pow. użytkowa – 113,74m2 Obiekt jednokondygnacyjny, bez piwnicy. Technologia tradycyjna, konstrukcja stalowa, ściany konstrukcyjne z bloczków z betonu komórkowego kl. 700 gr. 24 cm, ściany wewnętrzne z płyt gipsowo – kartonowych ognioodpornych gr. 7 cm na stelażu metalowym wypełnione wełną mineralną gr. 5cm. Sanitariaty i kuchnia płyty odporne na wilgoć oraz płytki ceramiczne na podłodze, sala podłoga z płytki ceramicznej, sufity z płyt gipsowo – kartonowych jw. dach z płyt warstwowych Isotherm d 100 przytwierdzonych do płatwi na dźwigarze stalowym, dach płaski- blacha stalowo lakierowana. Elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, wejście na taras wyłożone kostką betonową, obiekt nie ogrodzony. Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220/400V, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazow, instalację CO, instalacją odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, instalację alarmową, instalację internetową.</p>
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy w Kęblowie
5	Orsk	Orsk, działka nr 175/2	2010	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej, przystosowane do gry w piłkę ręczną, koszykówkę oraz siatkówkę. Między płytą boiska a nawierzchnią trawiastą wokół płyty boiska obszar trawiasty tzw. Opaska boiska. Płyta boiska o wymiarach 44x 22m, pole gry o wym. 40 x20m. Ogrodzenie o wym. 4m. Technologia wykonania nawierzchni: typu NATRYSK- na podbudowie z kruszywa kamiennego, warstwa stabilizująca typu ET o gr. 35Mm, nawierzchnia sportowa, dolna warstwa gr. 10-11mm z granulatu SBR, górna warstwa w formie natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) o gr. 2-3mm. Wyposażenie: 2 słupki do gry w piłkę siatkową, 1 tablica i słupek do gry w koszykówkę, 2 bramki do piłki ręcznej z profilu stalowego o wym: wys.2,0m x szer 3,0m</p>
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy boisku wielofunkcyjnym
		Orsk, działka nr 175/2		roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Wiata przy boisku wielofunkcyjnym- wysokość 2,05m, szerokość z zadaszeniem 5,60m, długość z zadaszeniem 8,60m, konstrukcja drewniana, dach pokryty dachówką bitumiczną.
		Orsk (boisko sportowe) dz. Nr 176, 173, 174	2013	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Kontener dla sportowców - kubatura 213,40 m3 pow. zabudowy 73,80m2 pow. użytkowa 65,60m2 kondygnacji: 1 stalowy składający się z 5 segmentów szt., połączonych ze sobą, ocieplonych, posadzki na bloczkach betonowych na utwardzonym podłożu, konstrukcję pojedynczą kontenera stanowi sztywne przestrzenna rama stalowa, w postaci 4 słupków oraz rygli górnych i dolnych przyspawanych do siebie, elementy ramy wykonane z profili zimno giętych z blachy ze stali kl. S235, oparciem dla warstw podłogowych są legary stalowe wykonane z cewników zimno giętych w rozstawie co 600mm, ocieplenie ciepłne wełną mineralną, podłoga stanowi wodoodporną płytę wiórową typu P5 o gr. 22 mm zabezpieczona folią paroizolacyjną, ściany zewnętrzne wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej o gr. 100 mm z obustronną powlekaną blachą profilowaną, ściany wewnętrzne sztywne płyta warstwowa ścienna z rdzeniem styropianowym o gr. 75 mm z obustronną powlekaną</p>

					blachą gładką, dach jednospadowy z odprowadzeniem wód deszczowych do stalowego koryta rynnowego, pokrycie dachu blachą trapezową T-35 ocynkowaną o gr. 0,5mm, mocowane do belek z rur kwadratowych oraz koryta rynnowego, stropodach płyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej o gr. 100 mm układana na słupkach rygli górnych, stolarka okienna PCV, stolarka drzwiowa metalowa pełna izolowana termicznie. Cała budowla wyposażony w instalację elektryczną, instalację CO (grzejniki elektryczne), wentylację, instalację sanitarną, instalację wodociągową, instalację kanalizacyjną.
		Orsk dz. Nr 176, 173, 174		roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Boisko sportowe do piłki nożnej -wiaty dla sportowców szt. 2 -siedziska model WO 06 na metalowej konstrukcji wsporczej – zestaw 5 miejsc (10 kompletów) - 2 bramki piłkarskie z odciągami do piłki nożnej -boisko o nawierzchni trawiastej -piłkochwyty o długości 60 m - 2 sztuki i wysokości 6,0 m (umieszczenie za bramkami)
		Orsk 9, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach między wojennych, modernizowany i zaadaptowany do potrzeb świetlicy ok. 1997r.	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Budynek świetlicy murowany na części obiektu z wykorzystanym poddaszem, bez piwnicy, fundamenty betonowe, ściany konstrukcji murowane z cegły ceramicznej, obustronnie otynkowane, stropodach nad salą drewniany. Dach – blacha powlekana dachówką docieplone pałacie dachowe wełną mineralną. Wewnętrzne ściany działowe murowane z cegły ceramicznej otynkowanej, elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, parkiet na sali widowiskowej i na balkonie, rynny i rury spustowe blacha ocynkowana, obiekt nie ogrodzony. Wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwufunkcyjny Viessman Vltopend 100/24 kw.), instalację CO, instalację odgromową, wentylacyjną, instalację telefoniczną, instalację internetową, instalację alarmową. Integralną część budynku stanowi kotłownia do kotła gazowego.
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy
6	Radoszyce	Radoszyce działka nr 316/2	2012	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Boisko wielofunkcyjne - do siatkówki, tenisa i koszykówki o nawierzchni poliuretanowej wraz z wykonaniem ogrodzenia o wys. 4,0 m. Cała płyta boiska o wym. 17 x 30m Wyposażenie: 2 słupki do gry w piłkę siatkową/ tenisa ziemnego, 1 tablica i słupek do gry w koszykówkę. Technologia wykonania nawierzchni: typu NATRYSK-na podbudowie z kruszywa kamiennego, warstwa stabilizująca typu ET o gr. 35mm, nawierzchnia sportowa, dolna warstwa gr. 10-11mm z granulatu SBR, górna warstwa w formie natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) o gr. 2-3mm. Powierzchnia boiska – 510m ² , długość piłkochwyków w wysokości 4m – 63mb, dojście z kostki betonowej szer. 1,5m, dł. 3,0m
		Radoszyce 53, 59-305 Rudna	1999-2000r.	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Budynek świetlicy w Radoszycach - pow. zabudowy 121,95m ² , pow. użytkowa 75,50m ² , jednokondygnacyjny kontenerowy z płyt lekkich typu PW 8 lub metalplast ISOTHERM (płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym), bez piwnicy, ściany jak i pokrycie dachowe wykonane z prefabrykowanych elementów płyt warstwowych, wykonanych z obustronnej płyty trapezowej wypełnionej wewnątrz pianką poliuretanową , styropianem lub wełną mineralną. Ściany wewnętrzne z płyt grubości 7cm gipsowo – kartonowej

					<p>typu Regips, ściany zewnętrzne z płyt metalplast ISOTHERM D120, mocowane do rygli, stropodach pokrycie z płyt metalplast ISOTHERM D 100 przytwierdzonych do płatwi na dźwigarze stalowym wg. Elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, obiekt nie ogrodzony.</p> <p>Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwufunkcyjny TORUS ECONOMIC XWT), instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, instalację telefoniczną, instalacją internetową, instalację alarmową.</p>
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy
7	Naroczyce	Naroczyce 48/1, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach między wojennych, remontowany i przystosowany w latach 90 do potrzeb świetlicy wiejskiej	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	<p>Budynek świetlicy w Naroczycach - pow. użytkowa – 177,48m² liczba kondygnacji: 1, parterowy murowany bez piwnicy, składający się z dwóch brył budynku: obiekt starszy wybudowany przed 1945r. Wymurowany z cegły na zaprawie wapiennej, ocieplony od zewnątrz styropianem z wyprawą elewacyjną cienkowarstwową. Budynek wybudowany został jako jedno -kondygnacyjny bez podpiwniczenia z dachem drewnianym pokrytym papą, wentylowany, posiada stromy stropodach (dwuspadowy) konstrukcja drewniana <i>kryta papą</i>, część dobudowana ok. 1993r. Fundamenty betonowe i ceglane, ściany z cegły, ocieplony, stropodach betonowy, płaski, ocieplony żużlem, nie wentylowany, kryty papą. Elementy budowlane: stolarka okienna PCV i drzwiowa drewno, posadzki, częściowo parkiet na sali, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowane, obiekt nie ogrodzony. Cały budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, instalację CO, gazową nagrzewnicę powietrza Robur M30 2V, (kocioł BROTJE ENERGY TOP 24 CE), instalację odgromową, instalację alarmową, instalację internetową.</p>
				roczna- 2019r.	Wiata drewniana na kosze przy świetlicy, długość wiaty bez zadaszenia 3,00m, wysokość wiaty bez zadaszenia 2,05m, pokrycie dachu dachówka bitumiczna, posadzka kostka polbruk.
		Naroczyce działka nr 240		roczna- 2019r.	Plac zabaw w parku
			2007	roczna- 2019r.	Wiata rekreacyjna w parku – Boksy handlowe na podbudowie kostki betonowej szt.4. Dł. wraz z zadaszeniem 5,30m, szer. z zadaszeniem-2,70m, wys. bez zadaszenia 2,05m. Zabudowa drewniana (listwy ozdobne). Pokrycie dachu – dachówka bitumiczna. Posadzka-kostka betonowa typ polbruk. W wiacie stoły i ławki.
			2006	roczna- 2019r.	Wiata drewniana – Naroczycki Łęg – Wym.: szer.340cm, dł.700cm, wys.285cm. Wykonana z elementów drewnianych. Pokryta papą na deskach gr.20 mm. Trzy ściany zabudowane balustradą oraz konstrukcją ażurową, jedna ściana niezabudowana. Wewnątrz dwa stoły o wym.0,70mx3,0m oraz 4 ławki o wym.0,3mx3,0m. Poszczególne elementy połączone za pomocą łączników metalowych. Umocowana na sześciu stopach betonowych o wym.50cmx50cmx60cm.

8	Chelm	Chełm działka nr 135/2	2012	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Boisko do siatkówki z zestawem do koszykówki o nawierzchni poliuretanowej wraz z wykonaniem ogrodzenia o wys. 4,0 m. Cała płyta boiska o wym. 11 x 20,5m Wyposażenie: 2 słupki do gry w piłkę siatkową, 1 tablica i słupek do gry w koszykówkę. Technologia wykonania nawierzchni: typu NATRYSK-na podbudowie z kruszywa kamiennego, warstwa stabilizująca typu ET o gr. 35Mm, nawierzchnia sportowa, dolna warstwa gr. 10-11mm z granulatu SBR, górna warstwa w formie natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) o gr. 2-3mm. Powierzchnia boiska – 225,5m2, długość piłkochwytów w wysokości 4m – 63mb, dojście z kostki betonowej szer. 1,5m, dł. 3,0m
		Chełm 8a, 59-305 Rudna	2011	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Budynek świetlicy w Chełmie - kubatura - 675,90 m3, pow. zabudowy – 133,94m2, pow. użytkowa 113,30m2 jednokondygnacyjny kontenerowy. Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe z pustaków poryzowanych gr 24 cm na zaprawie cementowo – wapiennej, ocieplone styropianem EPS 70 GR. 15 cm na siatce polipropylenowej oraz kleju z tynkiem akrylowym. Ściany działowe wykonane z pustaków poryzowanych gr. II, 5 cm. Stropodach z konstrukcji stalowej pokrytej płytami warstwowymi Isotherm gr 5 cm. wypełnionymi pianką poliuretanową. Stropodach ocieplony wełną mineralną gr 20 cm. Wentylacja pomieszczeń – wywietrzniki dachowe cylindryczne d=150. Przewody wentylacyjne z rur typu spiro d=160. Przewody odprowadzające spaliny z kotła gazowego są dwuścienne z blach nierdzewnej wyprowadzone ponad dach. Stropodach wykonany z płyt warstwowych Isotherm z wypełnieniem z pianki poluretanowej gr. 5 cm, wełny mineralnej gr. 20 cm., paraizolacja z folii 0,2mm, konstrukcja więzara, sufit podwieszany systemowy. Bez piwnic, drzwi wejściowe oraz drzwi do sali głównej wykonane z aluminium, pozostała stolarka okienna PCV, drzwi wewnętrzne drewniane, drzwi w pomieszczeniach sanitarnych posiadają kratkę wentylacyjną, obróbki blacharskie z blachy stalowej lakierowanej w kolorze dachu, posadzki z płytek ceramicznych, obiekt nie ogrodzony. Budynek wyposażony w instalację elektryczną 230/400V, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwufunkcyjny BERETTA Conica Sinthesi 25 turbo), instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, instalację alarmową , instalację internetową.
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy
9	Ciechłowice	Ciechłowice 10a, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach przedwojennych. Adaptacja budynku na cele świetlicy wiejskiej ok. 2001r.	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Budynek świetlicy w Ciechłowicach - pow. użytkowa 188,71m2, kondygnacji: 2, murowany, piętrowy bez piwnicy, z użytkowanym poddaszem, dach kryty dachówką ceramiczną karpówką. Elementy budowlane: fundamenty ceglane, ściany konstrukcyjne murowane warstwowe z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo wapiennej, nieocieplony, obustronnie otynkowany tynkiem wapiennym lub ceramiczno – wapiennym. Dach budynku dwuspadowy z facjatą od strony wejścia, pokrycie z dachówki ceramicznej układane podwójnie w koronkę. Konstrukcja dachu i stropu nad parterem jest drewniana płatwiowo stolcowa o dwóch ścianach stolcowych. Wewnętrzne ściany działowe wykonano z cegły ceramicznej gr. 12cm. Obustronnie otynkowane. Stolarka okienna na parterze: drewniana na poddaszu PCV, drzwi zewnętrzne aluminium, posadzki na poddaszu z desek sosnowych, na parterze sali głównej parkiet, pozostałe posadzki na parterze to posadzki mineralne.

					Rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie wykonano z blachy ocynkowanej, obiekt nie ogrodzony. Wyposażony w instalację elektryczną 230/400V, oświetlenie zewnętrzne mocowanej na konstrukcji budynku, ogrzewanie gazowe, instalację CO, instalację odgromowa, instalację alarmową, instalację internetową.
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Wiata rekreacyjna przy świetlicy, długość wiaty wraz z zadaszeniem 5,20m, szerokość wraz z zadaszeniem 3,82m, wysokość wiaty bez zadaszenia 2,0m, drewniana , dach pokryty dachówką bitumiczną.
10	Brodowice	Brodowice 12 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach powojennych Adaptacja budynku na świetlice wiejską w roku 2001	roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Budynek świetlicy w Brodowicach - kubatura 328,62m ³ , pow. użytkowa 53,76m ² , liczba kondygnacja: 1 murowany parterowy, wolnostojący, jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia ze stropodachem, pokrycie dachu papą asfaltową na lepiku asfaltowym na gorąco. Ściany zewnętrzne z cegły pełnej i pustakowej pokryte warstwą tynkarską typu baranek, izolacja ścian zewnętrznych ze styropianu gr. 12 cm, ściany działowe z cegły kratówki lub dziurawki gr. 12 i 6 cm, posadzki z płytki ceramicznej – antypoślizgowej. Elementy budowlane: stolarka okienna PCV, drzwi drewniane, posadzki, obiekt ogrodzony z dostępem dla niepełnosprawnych. Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (konwekcyjne ogrzewacze powietrza -4 szt.) , instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną, instalację alarmową, instalację internetową.
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Plac zabaw przy świetlicy
				roczna- 2019r. 5-letnia- 2016r.	Wiata przy świetlicy, wymiary w świetle dachu 440x320cm, wysokość do okapu 205cm. Drewniana ażurowa, usadowiona na posadzce z kostki bitumicznej.