

## ZAPYTANIE CENOWE

Zgodnie z art.4 pkt8 ustawy z dnia 20 stycznia 2004 „Prawo zamówień publicznych”

Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 30 000 euro.

### **Przeprowadzenie okresowej rocznej kontroli przeglądu technicznego budynków będących w zasobach Chobieńskiego Ośrodka Kultury**

#### **Nazwa i adres zamawiającego:**

Chobieński Ośrodek Kultury  
Chobienia ul Rynek 6, 59-305 Rudna  
tel. 76/8439519, 76/8439509 Fax. 76/8439519  
NIP 692-23-02-008 Regon 390950200

#### **Przedmiot zamówienia:**

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie usługi dla Chobieńskiego Ośrodka Kultury w Chobieni w zakresie wykonania przeglądów budynków, tj. dla nieruchomości wskazanych w załączniku nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

Przeegląd budynków należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w art. 62 ust. 1 pkt. 1a, 1b i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) oraz rozporządzeniach wykonawczych do wyżej wymienionej ustawy.

#### **Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Kontrola okresowa (przeegląd roczny), polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu oraz instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.
2. Przeegląd 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. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Z przeprowadzonych przeglądów poszczególnych budynków należy sporządzić w wersji papierowej protokół wraz ze zdjęciami oraz dokonać wpisów w książkach obiektów.

#### **Oferta powinna zawierać :**

- wypełniony formularz ofertowy
- kopie świadectw kwalifikacji uprawniających do realizacji w/w zadania

#### **Miejsce i termin złożenie oferty:**

Oferty należy złożyć na formularzu ofertowym **do dnia 21.08.2015r** 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: [chok-chobienia@wp.pl](mailto: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.pl>

#### **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 zapytania:**

**Do 15 listopada 2015r**

Zatwierdzam:

Katarzyna Przeworska

Dyrektor Chobieńskiego Ośrodka Kultury

**FORMULARZ - OFERTA**  
do Zapytania ofertowego  
na wykonanie zamówienia o wartości szacunkowej do 30 000 euro netto pn:

**Przeprowadzenie okresowej rocznej kontroli przeglądu technicznego budynków będących w zasobach Chobieńskiego Ośrodka Kultury**

**Nazwa i adres Zamawiającego:**

Chobieński Ośrodek Kultury, Chobienia ul. Rynek 6, 59-305 Rudna, NIP 692-23-02-008

**Nazwa i adres Oferenta**

.....

adres .....

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

tel./fax ..... e-mail.....

Lp.	Miejscowość	WYSZCZEGÓLNIENIE	Termin wykonania  do:	Przeгляд roczny
				Wartość brutto w zł
1	Chobienia	Budynek OSIR w Chobieni +trybuny+ wiata rekreacyjna + boisko sportowe plac zabaw	15 listopad 2015	
2	Studzionki	Kontener w Studzieninach + boisko sportowe + wiata rekreacyjna	15 listopad 2015	
3	Orsk	Kontener w Orsku + boisko sportowe	15 listopad 2015	
4	Nieszczyce	Boisko sportowe	15 listopad 2015	
5	Kęblów	Boisko wielofunkcyjne + altana	15 listopad 2015	
6	Orsk	Boisko wielofunkcyjne + wiata rekreacyjna + plac zabaw	15 listopad 2015	
7	Chełm	Boisko wielofunkcyjne	15 listopad 2015	
8	Radoszyce	Boisko wielofunkcyjne	15 listopad 2015	
9	Kęblów	Świetlica + plac zabaw	15 listopad 2015	
10	Naroczyce	Świetlica	15 listopad 2015	
11	Nieszczyce	Świetlica + wiata rekreacyjna + plac zabaw	15 listopad 2015	
12	Orsk	Świetlica + plac zabaw	15 listopad 2015	
13	Ciechłowice	Świetlica + plac zabaw + altana	15 listopad 2015	
14	Brodowice	Świetlica + plac zabaw + altana	15 listopad 2015	
15	Radoszyce	Świetlica + plac zabaw	15 listopad 2015	
16	Studzionki	Świetlica + plac zabaw	15 listopad 2015	
17	Chobienia	Ośrodek Kultury w Chobieni	15 listopad 2015	
18	Chełm	Świetlica + plac zabaw	15 listopad 2015	
<b>RAZEM</b>				

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 zobowiązuje się do spełnienia wszystkich wymogów obligatoryjnych.

.....

Miejsce i data

.....

Podpis i pieczęć Oferenta

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

Lp.	Nazwa budynku	Lokalizacja (adres)	Rok budowy	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Wyszczególnienie
1	<b>OSIR Chobienia</b> nazwa obiektu: <b>zaplecze socjalne na terenie OSIR w Chobieni</b>	Chobienia ul. Nadodrzańska 11, 59-305 Rudna	1998-1999	kubatura 408,60m <sup>3</sup> pow. zabudowy 171,86 m <sup>2</sup> pow. użytkowa 146,95m <sup>2</sup> kondygnacji: 1	1. Budynek 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, Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła 380V, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwu funkcyjny Viessmann) , instalację CO, instalacją odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną.
1a				ostatnia kontrola roczna- 14.11.2013 kontrola 5-letnia 15.05.2014	2. 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.
1b					3. 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. 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 67m <sup>2</sup> , wysokość 3m, pow. kubatury 156m <sup>3</sup>
1c					2. Boisko sportowe do piłki nożnej -wiaty dla sportowców szt. 2 - 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)
1d					4.Plac zabaw przy zapleczu OSIR w Chobieni – urządzenia posiadają konstrukcję stalowo – drewnianą zamontowane są na powierzchni trawiastej.
2	<b>Kontener zaplecze sportowe z wewnętrznymi instalacjami oraz zbiornikiem bezodpływowym</b>	Studzionki (boisko sportowe) dz. Nr 33, 34/1,	2013	kubatura – 213,40m <sup>3</sup> pow. zabudowy 73,80m <sup>2</sup> pow. użytkowa 65,60m <sup>2</sup> liczba kondygnacji: 1	1. Kontener stalowy składający się z 5 segmentów szt., połączonych ze sobą, ocieplony. Posadzony na bloczkach betonowych na utwardzonym podłożu. Konstrukcję pojedynczą kontenera stanowi sztywne przestrzenne 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

				ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia -----	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 wodociagową.
2a					2. 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
3	<b>Kontener zaplecze sportowe z wewnętrznymi instalacjami</b>	Orsk (boisko sportowe) dz. Nr 176, 173, 174	2013	kubatura 213,40 m3 pow. zabudowy 73,80m2 pow. użytkowa 65,60m2 kondygnacji: 1	1. Kontener stalowy składający się z 5 segmentów szt., połączonych ze sobą, ocieplonych, posadzki 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 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 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 wyposażony w instalację elektryczną, instalację CO (grzejniki elektryczne), wentylację, instalację sanitarną, instalację wodociagową, instalację kanalizacyjną.
3a				ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia -----	2. 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)
4	<b>Boisko sportowe w Nieszczytach</b>	NIESZCZYCE 37, 59-305 Rudna	2013	działka nr 94/38 o pow. 15784m2	1. 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
5	<b>Boisko wielofunkcyjne w miejscowości Kęblów</b>	Kęblów 59-305 Rudna	2015	działka nr 61	Boisko 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
6	<b>Boisko wielofunkcyjne w miejscowości Orsk</b>	Orsk 59-305 Rudna	2010	działka nr 175/2	Boisko 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
7	<b>Boisko wielofunkcyjne w miejscowości Chełm</b>	Chełm 59-305 Rudna	2012	działka nr 135/2	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 piłkochwyków w wysokości 4m – 63mb, dojście z kostki betonowej szer. 1,5m, dł. 3,0m
8	<b>Boisko wielofunkcyjne w miejscowości Radoszyce</b>	Radoszyce 59-305 Rudna	2012	działka nr 316/2	Boisko 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 – 510m2, długość piłkochwyków w wysokości 4m – 63mb, dojście z kostki betonowej szer. 1,5m, dł. 3,0m
9	<b>Świetlica Kęblów</b>  Nazwa obiektu: <b>Budowa świetlicy wiejskiej z przyłączem wody, kanalizacji sanitarnej, przyłączem kablowym nn, przyłączem gazu oraz wewnętrzną instalacją gazu</b>	KĘBLÓW 14a, 59-305 Rudna	2001	kubatura - 416,00 m3 pow. zabudowy - 113,74m2 pow. użytkowa – 113,74m2 kondygnacja: 1          ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 14.02.2011	1. 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 gazowe (kocioł dwufunkcyjny Buderus LOGAMAX U004 TYP B11BS) , instalację CO, instalacją odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, instalację alarmową, instalację internetową.
9 a					2. Plac zabaw przy świetlicy w Kęblowie

10	<b>Świetlica Naroczyce</b> nazwa obiektu: <b>Remont świetlicy wiejskiej w Naroczycach</b>	NAROCZYCE 48/1, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach między wojennych, remontowany i przystosowany w latach 90 do potrzeb świetlicy wiejskiej	pow. użytkowa – 177,48m2 liczba kondygnacji: 1  ostatnia kontrola roczna- 09.11.2014 kontrola 5-letnia 28.02.2011	Budynek 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 cienkwarstwową. Budynek wybudowany został jako jendno -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.
11	<b>Świetlica Nieszczyce</b> nazwa obiektu: <b>Budowa świetlicy wiejskiej we wsi Nieszczyce gm. Rudna</b>	NIESZCZYCE 37, 59-305 Rudna	Adaptacja na fundamentach rozpoczętej budowy domku jednorodzinnego obiektu na potrzeby świetlicy wiejskiej 1994-1995	kubatura- 1897m3 pow. zabudowy - 390,10m2 pow. użytkowa 407,01m2 kondygnacje – 3  ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 15.02.2011	1. Budynek wolno stojący,, murowany, 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. 2. Wiata rekreacyjna drewniana wym. (5,0 x 8,0m ) 39.2m2 3.Plac zabaw przy świetlicy
11 a					
11b					
12	<b>Świetlica Orsk</b> nazwa obiektu: <b>Remont świetlicy wiejskiej we wsi Orsk</b>	ORSK 9, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach między wojennych, modernizowany i zaadaptowany do potrzeb świetlicy ok. 1997r.	pow. użytkowa -307,73m2 liczba kondygnacji: 2  ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 15.02.2011	1. Budynek 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 V1topend 100/24 kw.), instalację CO, instalację odgromową, wentylacyjną, instalację telefoniczną, instalację internetową, instalację alarmową. Integralną część budynku stanowi kotłownia do kotła gazowego. 2.Plac zabaw przy świetlicy
12 a					
13	<b>Świetlica Ciechłowice</b> nazwa obiektu: <b>Remont świetlicy wiejskiej w</b>	CIECHŁOWICE 10a, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach przedwojennych . Adaptacja	pow. użytkowa – 188,71m2 kondygnacji: 2	1. Budynek murowany, piętrowy bez piwnicy, z użytkowanym poddaszem, dach kryty dachówką ceramiczną karpiońską. Elementy budowlane: fundamenty ceglane, ściany konstrukcyjne murowane warstwowe z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo wapiennej,

	<b>Ciechłowicach</b>		budynku na cele świetlicy wiejskiej ok. 2001r.	ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 28.02.2011	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 (Kocioł Saunier DaVal Thematek), instalację CO, instalację odgromowa, instalację alarmową, instalację internetową.
<b>13 a</b>					2.Plac zabaw przy świetlicy
<b>13 b</b>					3. Altana drewniana
<b>14</b>	<b>Świetlica Brodowice</b> nazwa obiektu: <b>Roboty budowlane związane z przebudową oraz zmianą sposobu użytkowania zlewni mleka na świetlicę wiejską wraz z budową przyłącza gazowego i wewnętrznej instalacji gazowej</b>	BRODOWICE 12, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach powojennych Adaptacja budynku na świetlice wiejską w roku 2001	kubatura – 328,62m3 pow. użytkowa 53,76m2 liczba kondygnacja: 1  ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 15.02.2011	1. Budynek mурowany 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 FASER OGG-F-1,8 -4 szt.) , instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną, instalację alarmową, instalację internetową.
<b>14 a</b>					2. Plac zabaw przy świetlicy
<b>14 b</b>					3. Altana drewniana
<b>15</b>	<b>Świetlica Radoszyce</b> Nazwa obiektu: <b>Kontenerowa świetlica z płyt lekkich PW 8 lub metalplast z wewnętrzną instalacją gazową</b>	RADOSZYCE 53, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w 1999-2000r.	pow. zabudowy – 121,95m2 pow. użytkowa 75,50m2 kondygnacje: 1  ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 28.02.2011	1. Budynek 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 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. 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.
<b>15 a</b>					2.Plac zabaw przy świetlicy
<b>16</b>	<b>Świetlica Studzionki</b> nazwa obiektu: <b>Remont świetlicy wiejskiej we wsi Studzionki na działce o nr. geodezyjnym 134</b>	STUDZIONKI 7, 59-305 Rudna	Adaptacja budynku na świetlicę wiejską 1999-2000	kubatura- 1850m3 pow. użytkowa -174,29m2 pow. zabudowy 249,10m2 liczba kondygnacji: 2	1. Budynek mурowany 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 mурowane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo- wapiennej, obustronno otynkowanej, dach dwuspadowy o

				ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 16.02.2011	<p>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.</p> <p>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>
16a					2. Plac zabaw przy świetlicy
17	<p><b>Ośrodek Kultury w Chobieni</b></p> <p>nazwa obiektu: <b>Rozbudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w Chobieni</b></p>	Chobienia ul. Rynek 6, 59-305 Rudna	Budowa przed 1939 Adaptacja budynku na cele świetlicy wiejskiej 1993-1998	<p>Kubatura 4383,8m<sup>3</sup> pow. zabudowy- 533,34 m<sup>2</sup> pow. użytkowa- 1032,27m<sup>2</sup> liczba kondygnacji – 4</p> <p>ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014 kontrola 5-letnia 19.01.2011</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. 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 -cegłane i betonowe, ściany konstrukcyjne murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej i wapienno – 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 piętrem 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. 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 (Akumulacyjny gazowy podgrzewacz wody ARISTON SGA 80 FB pl. 3,3 kW , Kocioł Wiessmannn Atola 7518387 AVB 70 kW Regulator Wiessmann Trimatik MC 7450367 – B), instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną, instalację telefoniczną, i internetową, instalację alarmową. Klimatyzacja na sali widowiskowej. Wentylacja w kuchni nad urządzeniami – 2 punkty.</p>
18	<p><b>Świetlica Chelm</b></p> <p>nazwa obiektu: <b>świetlica wiejska z wewnętrznymi instalacjami w tym wewnętrzną instalacją zasilającą oraz zjazdem z drogi gminnej</b></p>	CHEŁM 8a, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w 2011r.	<p>kubatura - 675,90 m<sup>3</sup> pow. zabudowy – 133,94m<sup>2</sup> pow. użytkowa 113,30m<sup>2</sup> kondygnacje: 1</p>	<p>1. Budynek 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</p>

				<p>ostatnia kontrola roczna- 9.11.2014</p> <p>kontrola 5-letnia ---</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
18 a					2. Plac zabaw przy świetlicy