

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zgodnie z art.4 pkt8 ustawy z dnia 20 stycznia 2004 „Prawo zamówień publicznych”
postępowania nie stosuje się przepisów niniejszej ustawy.
Wartość zamówienia nie przekracza kwoty 30 000 euro.

do

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.

Przeгляд 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 (przeгляд pięcioletni), polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia.
2. Kontrola okresowa (przeгляд 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.
3. Przeгляд nie obejmuje kontroli instalacji gazowych, elektrycznych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych).
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Z przeprowadzonych przeglądów poszczególnych budynków należy sporządzić protokół w wersji papierowej 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 23.04.2014r 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 (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 BIP Urzędu Gminy Rudna.

Kryterium 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:

poz. 1 do 30 kwietnia 2014r

poz. 2 -13 do 10 listopada 2014r

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 / pięcioletniej 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 pięcioletni	Przeгляд roczny
				Wartość brutto w zł	
1	Chobienia	Boisko OSIR w Chobieni	30 kwiecień 2014		X
2	Orsk	Kontener w Orsku	10 listopad 2014	X	
3	Studzionki	Kontener w Studzieninach	10 listopad 2014	X	
4	Chobienia	Ośrodek Kultury w Chobieni	10 listopad 2014	X	
5	Ciechłowice	Świetlica	10 listopad 2014	X	
6	Naroczyce	Świetlica	10 listopad 2014	X	
7	Radoszyce	Świetlica	10 listopad 2014	X	
8	Nieszczyce	Świetlica	10 listopad 2014	X	
9	Kęblów	Świetlica	10 listopad 2014	X	
10	Studzionki	Świetlica	10 listopad 2014	X	
11	Orsk	Świetlica	10 listopad 2014	X	
12	Chełm	Świetlica	10 listopad 2014	X	
13	Brodowice	Świetlica	10 listopad 2014	X	
RAZEM				zł	zł
SUMA					zł

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 / 5 letniego) obiektów budowlanych
należących do Chobieńskiego Ośrodka Kultury

Lp.	Nazwa budynku	Lokalizacja (adres)	Rok budowy	Powierzchnia (m2)	Wyszczególnienie
1	OSIR Chobienia nazwa obiektu: zaplecze socjalne na terenie OSIR w Chobieni	Chobienia ul. Nadodrzańska 11, 59-305 Rudna	1998-1999	kubatura 408,60m3 pow. zabudowy 171,86 m2 pow. użytkowa 146,95m2	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. 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. 3. Rozbudowa oświetlenia obiektu sportowego (wykonane 2009). Dwa słupy oświetleniowe o wysokości H + 16m z wysięgnikami poziomymi na 3 oprawy wyk. z lamp metalohalogenowych o mocy 2,0kW/0,4KV po 2 na boisko i 1 szt. skierowanej na korty, natężenie oświetlenia ok. 60LX, zasilenie opraw i sterowanie oświetlenia odbywa się z szafy sterowniczej zamontowanej przy słupie nr 1, przy drugim słupie ulokowana jest szafka pomocnicza ze stycznikami, zabezpieczeniami i składami zapłonowymi. 3. Drewniana wiata rekreacyjna z murowanym grillem kominkiem i metalowym rusztem, pokryta dachówką bitumiczną. W wiacie znajdują się 3 drewniane stoły i 6 drewnianych ławek. Pow. wiaty 50m2. 4.Plac zabaw przy zapleczu OSIR w Chobieni
1a					
1b					
1c					
1d					
2	Kontener zaplecze sportowe z wewnętrznymi instalacjami oraz zbiornikiem bezodpływowym	Studzionki (boisko sportowe) dz. Nr 33, 34/1,	2013	kubatura – 213,40m3 pow. zabudowy 73,80m2 pow. użytkowa 65,60m2	Kontener stalowy składający się z 5 segmentów szt., połączonych ze sobą, ocieplonych, posadzki 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 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 dwuspadowy 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, instalację kanalizacyjną.
3	Kontener zaplecze sportowe z	Orsk (boisko sportowe) dz. Nr	2013	kubatura 213,40 m3	Kontener stalowy składający się z 5 segmentów szt., połączonych ze sobą, ocieplonych, posadzki na

	wewnętrzny instalacjami	176, 173, 174		pow. zabudowy 73,80m2 pow. użytkowa 65,60m2	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 dwuspadowy 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.
4	Świetlica Kębłów Nazwa obiektu: Budowa świetlicy wiejskiej z przyłączem wody, kanalizacji sanitarnej, przyłączem kablowym nn, przyłączem gazu oraz wewnętrzną instalacją gazu	KEBŁÓW 14a, 59-305 Rudna	2001	kubatura - 416,00 m3 pow. zabudowy - 113,74m2 pow. użytkowa - 113,74m2	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 ogniodpornych 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 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwufunkcyjny Buderus LOGAMAX U004 TYP B11BS) , instalację CO, instalacją odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, instalację alarmową.
4 a					2. Plac zabaw przy świetlicy w Kębłowie
5	Świetlica Naroczyce nazwa obiektu: Remont świetlicy wiejskiej w Naroczycach	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	Budynek parterowy murowany bez piwnicy, składający się z dwóch brył budynku: starszy ocieplony od zewnątrz styropianem tynkowym, bez podpiwniczenia, 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 żuzłem, 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.
6	Świetlica Nieszczyce nazwa obiektu: Budowa świetlicy wiejskiej we wsi Nieszczyce gm. Rudna	NIESZCZYCE 37, 59-305 Rudna	Adaptacja na fundamentach rozpoczętej budowy domku jednorodzinnej o obiektu na potrzeby świetlicy wiejskiej 1994-	kubatura- 1897m3 pow. zabudowy - 390,10m2 pow. użytkowa 407,01m2	1. Budynek wolno stojący , murowany, piętrowy z użytkowanym poddaszem, stropodach wentylowany: dach o konstrukcji stalowo – drewnianej, blacha dachówkowa na łąkach drewnianych, strop podwieszony przedzielonej warstwą izolacji termicznej ze styropianu i waty mineralnej, ściany działowe murowane z cegły dziurawki kl. 10 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

			1995		<p>nad piwnicą i parterem betonowy, schody do piwnicy i na parter betonowy, wewnętrzne ściany działowe murowane z cegły dziurawki na zaprawie cementowo-wapiennej. Elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, parkiet na sali, rynny i rury spustowe stalowe, obiekt nie ogrodzony.</p> <p>Wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł Gazowy Viessmann 100), instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną, instalację telefoniczną i internetową, instalację alarmową.</p>
6a					2. Wiata rekreacyjna drewniana wym. (5,0 x 8,0m) 39.2m2
6b					3. Plac zabaw przy świetlicy
7	<p>Świetlica Orsk</p> <p>nazwa obiektu: Remont świetlicy wiejskiej we wsi Orsk</p>	ORSK 9, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach między wojennych, modernizowany i zaadaptowany do potrzeb świetlicy ok. 1997r.	pow. użytkowa -307,73m2	<p>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 VItopend 100/24 kw.), instalację CO, instalację odgromową, wentylacyjną, instalację telefoniczną, instalację alarmową.</p>
7a					2. Plac zabaw przy świetlicy i boisku wielofunkcyjnym
8	<p>Świetlica Ciechłowice</p> <p>nazwa obiektu: Remont świetlicy wiejskiej w Ciechłowicach</p>	CIECHŁOWICE 10a, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach przedwojennych. Adaptacja budynku na cele świetlicy wiejskiej ok. 2001r.	pow. użytkowa - 188,71m2	<p>1. Budynek murowany, piętrowy bez piwnicy, z użytkowanym poddaszem, dach kryty dachówką, Elementy budowlane: fundamenty ceglane, ściany konstrukcyjne murowane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo wapiennej, nieocieplony, obustronnie otynkowany, dach dwuspadowy z lukarną od strony wejścia, pokrycie z dachówki ceramicznej/ podwójna karpiówka, całość oparta na drewnianej konstrukcji krokwiowo – płatwiowo stolcowej, wewnętrzne ściany działowe z cegły ceramicznej gr. 12 cm, obustronnie otynkowane, strop nad parterem drewniany, stolarka okienna na parterze: drewniana na poddaszu PCV, drzwi aluminium, posadzki, parkiet na sali, rynny i rury spustowe blacha ocynkowana, obiekt nie ogrodzony.</p> <p>Wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (Kocioł Saunier DaVal Thematek), instalację CO, instalację odgromową, instalację alarmową.</p>
8a					2. Plac zabaw przy świetlicy
8b					3. Altana drewniana
9	<p>Świetlica Brodowice</p> <p>nazwa obiektu: Roboty budowlane związane z przebudową oraz zmianą sposobu użytkowania zlewni mleka na świetlicę wiejską wraz z budową przyłącza gazowego i wewnętrznej instalacji gazowej</p>	BRODOWICE 12, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w latach powojennych Adaptacja budynku na świetlicę wiejską w roku 2001	kubatura – 328,62m3 pow. użytkowa 53,76m2	<p>1. Budynek 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 DRYVIT LUB ALSECO, 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.</p>
9a					2. Plac zabaw przy świetlicy
10	<p>Świetlica Radoszyce</p> <p>Nazwa obiektu: Kontenerowa świetlica</p>	RADOSZYCE 53, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w 1999-2000r.	pow. zabudowy – 121,95m2 pow.	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

	z płyt lekkich PW 8 lub metalplast z wewnętrzną instalacją gazową			użytkowa 75,50m2	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, instalację alarmową.
10a					2.Plac zabaw przy świetlicy
11	Świetlica Studzionki nazwa obiektu: Remont świetlicy wiejskiej we wsi Studzionki na działce o nr. geodezyjnym 134	STUDZIONKI 7, 59-305 Rudna	Adaptacja budynku na świetlicę wiejską 1999-2000	kubatura- 1850m3 pow. użytkowa -174,29m2 pow. zabudowy 249,10m2	1. Budynek murowany jednokondygnacyjny bez piwnicy, 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, wentylację grawitacyjną, instalacją alarmową.
11 a					2. Plac zabaw przy świetlicy
12	Ośrodek Kultury w Chobieni nazwa obiektu: Rozbudowa i modernizacja świetlicy wiejskiej w Chobieni	Chobienia ul. Rynek 6, 59-305 Rudna	Budowa przed 1939 Adaptacja budynku na cele świetlicy wiejskiej 1993-1998	kubatura 5489,60m3 pow. zabudowy- 533,34 m2 pow. użytkowa- 1032,27m2	Obiekt objęty ochroną Konserwatora Zabytków- część elewacyjna budynku (część podziemna –piwnica pochodzi z XVIII w, cz. nadziemna powstała w II połowie XIX w). Jedna część obiektu jest parterowa a druga jednopiętrowa z wykorzystanym poddaszem. Ściany budynku wymurowano z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapienno – piaskowej. Nad piwnicą znajdują się stropy ceramiczne w postaci sklepień łukowych, stropy nad pozostałymi kondygnacjami są drewniane. Konstrukcja dachów ww obiekcie jest wykonana z elementów drewnianych. Pokrycie dachowe wykonane z dachówki ceramicznej i papy. Elementy budowlane: stolarka okienna i drzwiowa PCV, posadzki, parkiet na sali widowiskowej, obiekt nie ogrodzony. 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.
13	Świetlica Chelm nazwa obiektu: świetlica wiejska z wewnętrznymi instalacjami w tym wewnętrzną instalacją zasilającą oraz zjazdem z drogi gminnej	CHELM 8a, 59-305 Rudna	Budynek wybudowany w 2011r.	kubatura - 675,90 m3 pow. zabudowy – 133,94m2 pow. użytkowa 113,30m2	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. 11,5 cm. Stropodach z konstrukcji stalowej pokrytej płytami warstwowymi Isotherm gr 5 cm. wypełnionymi pianką poliuretanową. Stropodach ocieplony wełną mineralną gr 20 cm. Wentylacja pomieszczeń – wywiewniki dachowe cylindryczne d=150. Przewody

13 a				<p>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.</p> <p>Budynek wyposażony w instalację elektryczną 220V + siła, oświetlenie zewnętrzne, ogrzewanie gazowe (kocioł dwufunkcyjny BERETTA Conica Sinthesi 25 turbo), instalację CO, instalację odgromową, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, instalację alarmową.</p> <p>2. Plac zabaw przy świetlicy</p>
------	--	--	--	---