

Kosztorys ofertowy

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE

Budowa: **ZALESIE, DZIAŁKA NR 69/2, 69/3**

Inwestor: **GMINA JARACZEWO UL. JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia Projektowa KOWALSKI, ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin**

Data opracowania:
2023-11-09

Autor opracowania:
mgr inż. Krzysztof Kowalski

.....

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE				
1	Grupa	Roboty budowlane				
1.1	Element	Roboty ziemne i fundamentowe				
1.1.1	KNR 201/202/4	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka. Humus na odkład do ponownego wbudowania.	m3	24,327		
1.1.2	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10'm, kategoria gruntu III	m3	1,427		
1.1.3	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C8/10	m3	1,427		
1.1.4	KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą, C20/25	m3	5,708		
1.1.5	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych	m2	11,893		
1.1.6	KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	2,316		
1.1.7	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa. Np. system ICOPAL (grunt – Siplast Primer Szybki Grunt SBS, izolacja – Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS	m2	18,328		
1.1.8	KNR 202/603/8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę. Np. system ICOPAL (grunt – Siplast Primer Szybki Grunt SBS, izolacja – Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS	m2	18,328		
1.1.9	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych	m2	7,643		
1.1.10	KNR 202/611/4 (2)	Izolacje cieplne z płyt styropianowych HYDROMIN gr 10 cm	m2	7,624		
1.1.11	KNR 202/609/10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, dylatacja z płyt styropianowych gr 2 cm	m2	4,044		
1.2	Element	Podłoża				
1.2.1	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3'cm	m2	40,673		
1.2.2	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1'cm grubości warstwy. Pogrubienie do średnio 15 cm. krotność 12 cm.	m2	40,673		
1.2.3	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III, zagęszczenie do min Is=0,99	m3	6,101		
1.2.4	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, beton C8/10	m3	4,067		
1.3	Element	Ściany				
1.3.1	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2'm2	szt	3,000		
1.3.2	KNR 401/1306/1	Analogia. Demontaż drabiny stalowej	szt	1,000		
1.3.3	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Demontaż istniejącego styropianu ze ścian.	m2	32,117		
1.3.4	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3	1,027		
1.3.5	KNR 904/103/4 analogia	Analogia. Ściany budynków z pustaków ściennych ceramicznych, grubości 25 cm	m2	62,589		
1.3.6	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	1,000		
1.3.7	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1'cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	szt	2,000		
1.3.8	KNR 401/336/5	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 1/2 cegły	m	0,690		
1.3.9	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120/120	m	23,400		
1.3.10	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	m3	3,080		
1.3.11	KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku	m3	3,080		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.3.12	KNR 202/211/4	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m. Beton C20/25	m3	1,448		
1.3.13	KNNR 2/105/5	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, żebra, belki, podciąg i wieńce	t	0,124		
1.3.14	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	2,000		
1.3.15	KNR 217/206/1	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - wentylator	szt	2,000		
1.3.16	KNR 217/113/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm, ocynkowane	m2	0,502		
1.3.17	KNRW 217/152/2 (1)	Wyrzutnia dachowa, o średnicy do 200 mm, cylindryczne.	szt	2,000		
1.3.18	KNR 205/1002/1	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr 12 cm	m2	21,423		
1.3.19	KNR 205/1004/1	Lekka obudowa dachów z płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym gr 12 cm	m2	3,910		
1.3.20	KNR 205/1003/3	Lekka obudowa ścian i dachów montowanych metodą tradycyjną - roboty uzupełniające, montaż obróbek	kg	16,744		
1.3.21	KNR PP 01/0101/01	Dostawa obróbek blacharskich do płyty warstwowej	kg	16,744		
1.3.22	KNR PP 01/0101/01	Dostawa płyty warstwowej z rdzeniem poliuretanowym gr 12 cm	m2	25,333		
1.3.23	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż agregatu chłodniczego	KPL	1,000		
1.4	Element	Stropodach				
1.4.1	KNR 202/302/1	Analogia. Montaż płyt stropowych SMART 15	element	16,000		
1.4.2	KNR PP 01/0101/01	Dostawa płyt stropowych SMART	m2	41,492		
1.4.3	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2	45,356		
1.4.4	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1'warstwa. Styropian gr. 25 cm, DP CS PRO 100	m2	45,356		
1.4.5	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą samoprzylepną podkładową PLASTER P180/2000 lub równoważny	m2	45,356		
1.4.6	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe - papa samoprzylepna podkładowa PLASTER P180/2000 lub równoważna, papa wierzchniego krycia np. Icopal Extradach TOP 5,2 Szybki Profil SBS lub równoważny	m2	45,356		
1.4.7	KNR 21/4007/3 (2)	Podkład pod obróbki blacharskie z płyty OSB 3 gr 22 mm mocowanej do styropianu za pomocą kleju poliuretanowego CT84 Ceresit lub równoważnego	m2	4,765		
1.4.8	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	4,765		
1.4.9	KNRW 202/522/2 (2)	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 150 cm, blacha stalowa powlekana	m	4,600		
1.4.10	KNRW 202/522/6	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, zbiorniczki przy rynnach z blachy stalowej powlekanej	szt	1,000		
1.4.11	KW 1/101/1	Kalkulacja własna. Denka przy rynnach z blachy stalowej powlekanej, Fi 150 cm	szt	2,000		
1.4.12	KNRW 202/529/1 (2)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 12,5 cm, z blachy stalowej powlekanej	m	3,100		
1.4.13	KW 1/101/1	Kalkulacja własna. Kolanka przy rurach z blachy stalowej powlekanej, Fi 12 cm	szt	3,0		
1.4.14	KNR 202/1213/3	Drabiny zewnętrzne z kablakami, do 4 m	m	3,100		
1.5	Element	Stolarka okienna i drzwiowa				
1.5.1	KNR 19/1023/7 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednozielne, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach	m2	4,856		
1.5.2	KNR 401/321/2	Analogia. Dostawa i obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników z PCV białych	mb	2,840		
1.5.3	KNR 401/321/1	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników zewnętrznych stalowych	szt	2,000		
1.5.4	KW 1/101/1	Dostawa podokienników stalowych malowanych proszkowo szerokości 25 cm	mb	2,840		
1.5.5	KNR 19/1023/12 (1)	Okna i drzwi z PCV z obróbką obsadzenia, drzwi zewnętrzne PCV, osadzanie na kotwach, U<0,9 W/(m2K).	m2	2,520		
1.5.6	KNR 401/318/2	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegieł, ściany wewnętrzne, otwór do 2,0 m2	szt	4,000		
1.5.7	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 - tylko montaż	m2	7,200		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.5.8	KW 1/101/1	Dostawa drzwi płytowych pełnych, w okleinie CPL drewnopodobnej wraz z ościeżnicą regulowaną. Wypełnienie płyta wiórowa otworowana, trzy zawiasy, kratka nawiewna. Wymiary drzwi podano w świetle otworów. Cena drzwi musi zawierać również cenę ościeżnicy. Drzwi 90x200.	kpl	4,000		
1.5.9	KNRW 202/1203/2	Drzwi stalowe - chłodnicze, pełne, do 2 m ²	m ²	1,800		
1.6	Element	Posadzki				
1.6.1	ORGB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z syntetycznej membrany ICOPAL FUNDAMENT 1250 klejonej na złączach lub równoważna	m ²	40,716		
1.6.2	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa, styropian EPS100-036 gr 12 cm	m ²	40,716		
1.6.3	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m ²	40,716		
1.6.4	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm, beton C16/20	m ²	40,716		
1.6.5	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm. Pogrubienie do 50 mm, beton C16/20. Krotność 3,5.	m ²	40,716		
1.6.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²	40,716		
1.6.7	KNR 12/1118/1	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m ²	60,200		
1.6.8	KNR 12/1118/9	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana.	m ²	60,200		
1.6.9	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, cokolik do 15 cm, metoda kombinowana.	m	53,100		
1.7	Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne sufitów				
1.7.1	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	167,874		
1.7.2	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m ²	134,304		
1.7.3	KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III	m ²	34,710		
1.7.4	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome	m ²	68,280		
1.7.5	KNRW 202/2011/4	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, stropy, podłogi z tynku	m ²	68,280		
1.7.6	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami akrykowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m ²	202,584		
1.7.7	KNR 202/1505/4	Malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie	m ²	202,584		
1.8	Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne ścian				
1.8.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	62,960		
1.8.2	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	495,054		
1.8.3	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m ²	409,740		
1.8.4	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m ²	178,790		
1.8.5	KNR 202/810/3	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m ² , wykonywane ręcznie, kategoria II, na ościeżach 20 cm	m ²	3,042		
1.8.6	ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m ²	662,281		
1.8.7	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	26,700		
1.8.8	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłogi z tynku	m ²	75,832		
1.8.9	KNR 202/1505/3	Analogia. Malowanie farbami lateksowymi matowymi w kolorze wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne. Uwaga malowanie ścian wielokolorowe !	m ²	570,886		
1.8.10	DC 19/404/4	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa	m ²	3,000		
1.8.11	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, wklejenie taśmy uszczelniającej	m	3,000		
1.8.12	KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana. Płytki zgodne z projektem wykończenia wnętrz.	m ²	106,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.9	Element	Elewacja				
1.9.1	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Styropian EPS 70-033 gr 15 cm.	m2	54,812		
1.9.2	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	274,060		
1.9.3	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	61,693		
1.9.4	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży. Styropian EPS 70-031 gr 2 cm.	m2	4,380		
1.9.5	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	4,380		
1.9.6	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	19,630		
1.9.7	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , zamocowanie listwy cokołowej	mb	19,660		
1.9.8	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa	m2	66,073		
1.9.9	KNR 17/928/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku mineralnego z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, baranek	m2	61,693		
1.9.10	KNR 17/928/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku mineralnego z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ościeżach, szerokość do 25 cm, baranek, ziarno 1,5 mm.	m2	4,380		
1.9.11	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	287,302		
1.9.12	ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, grunt pod farbę	m2	353,375		
1.9.13	KNRW 202/1510/11	Malowanie farbami, zewnętrzne powierzchnie ocieplone, bez gruntowania. Kolor wg projektu wykończenia elewacji. Farba nanosilikonowa o bardzo wysokim stopniu hydrofobizacji. Np, Farba Atlas Salta N Plus lub równoważna.	m2	353,375		
1.9.14	KNR PP 01/0101/01	Wykonanie uszczelnienia styku tynku z gruntem przy użyciu zaprawy szlamowej wodoszczelnej. Szpachlowanie na gładko pod farbę elewacyjną.	m2	8,572		
1.10	Element	Utwardzenia				
1.10.1	KNR 201/202/4	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka. Humus na odkład do ponownego wbudowania.	m3	0,743		
1.10.2	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	2,475		
1.10.3	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy, pogrubienie do 20 cm. Krotność 17.	m2	2,475		
1.10.4	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	4,500		
1.10.5	KNR 11/325/4	Wjazdy z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Szara prostokątna.	m2	2,250		
1.10.6	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt	1,000		
1.11	Element	Opaska				
1.11.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	9,755		
1.11.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości. Pogrubienie do 60 cm. Krotność 8	m2	9,755		
1.11.3	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	19,510		
1.11.4	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	9,755		
1.11.5	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy, pogrubienie do 60 cm. Krotność 57.	m2	9,755		
1.11.6	KNR AT-09 0202-01	Ułożenie geowłókniny	m2	9,755		
1.11.7	KNR AT-09 0203-03	Opaska ze żwiru o średnicy 8 do 16 mm, grubość warstwy 10 cm	m2	9,755		
1.12	Element	Tereny zielone				
1.12.1	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami. Ziemia z odkładu.	m3	10,000		
1.12.2	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	200,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.12.3	KNR 221/401/4	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II	m2	200,000		
2	Grupa	Instalacje elektryczne				
2.1	Element	Instalacje elektryczne				
2.1.1	KNR 403/1010/11	Mechaniczne wykucie wnęki, na podłożu ceglanym o objętości do 1,00' dm3	szt	15,000		
2.1.2	KNR 403/1001/4	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych ręcznie, podłoże: gips, tynk, gazobeton	m	100,000		
2.1.3	KNR 403/1012/1	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25' mm	m	100,000		
2.1.4	KNR 508/502/1	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl	22,000		
2.1.5	KNR 508/504/3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem.OPRAWA OŚWIEPLENIOWA IP66 NP. PXF FIBRA LED IP66 4000K 17W lub równoważne	szt	1,000		
2.1.6	KNR 508/504/3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem.OPRAWA OŚWIEPLENIOWA IP44 NP. PXF VIP LED IP44 4000K MPRM 31W lub równoważne	szt	14,000		
2.1.7	KNR 508/504/3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem OPRAWA OŚWIEPLENIA AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX O MOCY 2W LV20/2/B/1/SE/AT/WH lub równoważne	szt	4,000		
2.1.8	KNR 508/504/3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem OPRAWA EWAKUACYJNA - SAFE LED I 1W 3H AT JEDNOSTRONNA PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRAWY lub równoważne	szt	3,000		
2.1.9	KNR 508/301/8	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do konsolek osadzonych w podłożu ceglanym, wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt	31,000		
2.1.10	KNR 508/302/1	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtykowych, puszki bakelitowe Fi' do 60' mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	31,000		
2.1.11	KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, łącznik	szt	5,000		
2.1.12	KNR 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt	1,000		
2.1.13	KNR 508/307/4	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej krzyżowy dwubiegunowy zmienny	szt	2,000		
2.1.14	KNR 508/307/5 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik n/t do przygotowanego podłoża, 1-biegunowy, przycisk	szt	2,000		
2.1.15	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, IP20	szt	3,000		
2.1.16	KNR 508/309/6	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, hermetyczne 230V, IP44	szt	18,000		
2.1.17	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż zestawu gniazd typu FLORBOX	szt	2,000		
2.1.18	KNR 508/309/6	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, hermetyczne 230V, IP44 natynkowe	szt	2,000		
2.1.19	KNR 508/303/7 (1)	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem, puszki 75x75 i 85x105 mocowane przykręcane, 3 wyloty, przewody do 4.0' mm2	szt	2,000		
2.1.20	KNR 508/309/9	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 4.0' mm2 wodoszczelne, 3P+Z 16A, przykręcane	szt	4,000		
2.1.21	KNR 508/209/2 (5)	Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5' mm2. YDY 3x1,5mm2	m	400,000		
2.1.22	KNR 508/209/2 (5)	Przewody wtykowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5' mm2. YDY 3x2,5 mm2	m	150,000		
2.1.23	KNR 508/209/6 (1)	Przewody płaskie układane w tynku na innym podłożu niż beton, przekrój żył do 24' mm2. YDY 5x2,5 mm2	m	25,000		
2.1.24	KNR 508/209/6 (1)	Przewody płaskie układane w tynku na innym podłożu niż beton, przekrój żył do 24' mm2. YDY 5x4,0 mm2	m	50,000		
2.1.25	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	13,000		
2.1.26	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	13,000		
2.1.27	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	13,000		
2.1.28	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	4,000		
2.1.29	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	3,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.1.30	KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	3,000		
2.1.31	KNR PP 01/0101/01	Rozdzielnia elektryczna RL	kpl	1,000		
2.1.32	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Zasilanie rozdzielni RL kablem YDY 4x16mm2 wraz z wykuciem bruzdy, zatynkowaniem, szpachlowaniem i malowaniem ścian oraz podłączeniem do złącza	kpl	1,000		
2.2	Element	Instalacja piorunochronna				
2.2.1	KNR 508/608/5	Układanie bednarki, w kanałach na gotowych uchwytach, przekrój bednarki do 120' mm2. Bednarka FeZn 30x4mm	m	35,000		
2.2.2	KNR 508/617/1	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, spawanie w wykopie, uziemienie z bednarki 120' mm2	szt	2,000		
2.2.3	KNR 508/619/6	Analogia. Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne w obudowie do gruntu. pozycja zawiera koszt złącza i obudowy.	szt	2,000		
2.2.4	KNR 508/107/2	Rury winidurowe układane p/t , rura Fi'28' mm, gr ścianki 5 mm	m	10,000		
2.2.5	KNR 508/607/2	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt Fi'8' mm, wciągany do rur	m	10,000		
2.2.6	KNR 508/604/1	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10' mm, dach płaski, pokrycie dachu blachą	m	30,000		
2.2.7	KNR 508/618/1	Łączenie pręta o średnicy do 10' mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych	szt	4,000		
2.2.8	KNR 508/617/1	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, spawanie w wykopie, uziemienie z bednarki 120' mm2	szt	2,000		
2.2.9	KNR 508/620/1	Analogia. Dostawa i montaż szyny uziemiającej	szt	3,000		
2.2.10	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	2,000		
2.2.11	KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	2,000		
3	Grupa	Instalacje sanitarne				
3.1	Element	Kanalizacja sanitarna wewnętrzna				
3.1.1	KNR 402/235/1	Demontaż pisuaru	kpl	1,000		
3.1.2	KNR 402/235/3	Demontaż zlewu kuchennego	kpl	1,000		
3.1.3	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	kpl	2,000		
3.1.4	KNR 402/235/8	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl	2,000		
3.1.5	KNRW 215/203/4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi'160' mm - kanalizacja do pierwszej studni rewizyjnej	m	10,000		
3.1.6	KNRW 215/203/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi'110' mm	m	15,000		
3.1.7	KNRW 215/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi'50' mm	m	5,000		
3.1.8	KNRW 215/208/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi'110' mm	m	2,000		
3.1.9	KNRW 215/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	3,0		
3.1.10	KNRW 215/222/2	Analogia. Zawór napowietrzający dn 50	szt	3,000		
3.1.11	KNRW 215/230/2	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	3,000		
3.1.12	KNRW 215/230/5	Postument porcelanowy do umywalek, standard KOŁO NOVA	kpl	3,000		
3.1.13	KNRW 215/234/2	Pisuar pojedynczy z zaworem splukującym	kpl	1,000		
3.1.14	KNRW 215/233/3	Ustęp z płuczką, typu "kompakt"	kpl	2,000		
3.1.15	KNRW 215/229/5 (2)	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy z ociekaczem gatunek I	szt	1,000		
3.1.16	KNRW 215/229/5 (2)	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy	szt	1,000		
3.2	Element	Instalacja wodociągowa				
3.2.1	KNR 401/333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły	szt	2,000		
3.2.2	KNRG 215/601/1	Rurociągi z rur warstwowych Fi 16 mm wraz z łącznikami	m	20,000		
3.2.3	KNRG 215/601/2	Rurociągi z rur warstwowych Fi 20 mm wraz z łącznikami	m	10,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.2.4	KNRG 215/601/4	Rurociągi z rur warstwowych Fi 32 mm wraz z łącznikami	m	15,000		
3.2.5	KNRG 215/602/8	Łączniki , połączenie armatury Fi 16-26 mm	szt	6,000		
3.2.6	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 16 mm	m	20,000		
3.2.7	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 20 mm	m	10,000		
3.2.8	KNR 34/107/6	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 32 mm	m	15,000		
3.2.9	KNRW 215/137/2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn`15`mm - zlewozmywakowa	szt	2,000		
3.2.10	KNRW 215/137/2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn`15`mm - umywalkowa	szt	1,000		
3.2.11	KNRW 215/127/1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach mieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm	m	45,000		
3.2.12	KNRW 215/128/2	Plukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych	m	45,000		
3.3	Element	Instalacja C.O.				
3.3.1	KNR 401/333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły	szt	4,000		
3.3.2	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Włączenie w istniejącą instalację c.o.	szt	4,000		
3.3.3	KNR 31/201/1	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 17 mm wraz z łącznikami	m	20,000		
3.3.4	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 17 mm	m	20,000		
3.3.5	KNR 31/218/3	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: plukanie, czynności przygotowawcze i zakończenie wykonania próby	m	20,000		
3.3.6	KNR 31/218/4	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: próba wodna ciśnieniowa	m	20,000		
3.3.7	KNR 31/207/2	Grzejniki stalowe panelowe. Podłączenie grzejników do instalacji c.o, grzejniki panelowe VK, podłączenie Dn 15 mm z podłogi	szt	3,000		
3.3.8	KNR 31/208/1	Głowice termostaticzne, Dn 15 mm	szt	3,000		
3.3.9	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-1,00 m	kpl	1,000		
3.3.10	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 20KV/900-1,10 m	kpl	1,000		
3.3.11	KNR 31/218/5	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), próba instalacji na gorąco, z dokonaniem regulacji	szt	2,000		
3.4	Element	Instalacja gazowa				
3.4.1	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Demontaż istniejącej instalacji gazowej wraz z armaturą	KPL	1,000		
3.4.2	KNR 215/402/3 (2)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynków, Dn 32`mm	m	10,000		
3.4.3	KNR 712/101/4	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi`do 57`mm	m2	3,215		
3.4.4	KNR 712/201/4 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, rurociągi, Fi`do 57`mm, farba olejna	m2	3,215		
3.4.5	KNR 34/107/6	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 32 mm	m	10,000		
3.4.6	KNRW 401/208/2	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.	2,000		
3.4.7	KNRW 219/305/2	Rura ochronna do Fi`50 mm	szt	3,000		
3.4.8	KNR 215/310/3	Kurki gazowe przelotowe, Fi 32`mm	szt	1,000		
3.4.9	KNR 35/216/12	Filtr gazowy siatkowy, armatura Dn`32`mm	szt	1,000		
4	Grupa	Przyłącza				
4.1	Element	Przyłącze elektryczne				
4.1.1	KNR 510/9951/2	Kalkulacja własna. Przebudowa przyłącza energetycznego (demontaz starego przyłącza, wykonanie nowego wraz z doprowadzeniem zasilania do RG)	KPL	1,000		
4.2	Element	Przyłącze kanalizacji sanitarnej				
4.2.1	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Demontaż w gruncie rury PCV dn 160 mm	mb	15,000		
4.2.2	KNNR 1/210/1	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-III	m3	3,570		
4.2.3	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm	m3	0,420		
4.2.4	KNNR 4/1411/2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm. Obsypanie rury fi 160 i dn 90	m3	0,672		
4.2.5	KNNR 4/1411/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30 cm. Nasypanie pisku na rury	m3	1,260		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4.2.6	KNNR 1/318/2	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III-IV	m3	1,218		
4.2.7	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi' 160' mm	m	7,000		
4.2.8	KNRW 218/517/2	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 425 mm - Właz żeliwny typ ciężki + rura teleskopowa	szt	2,000		
4.2.9	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Włączenie w istniejącą kanalizację	kpl	1,000		
4.3	Element	Przyłącze wodociągowe				
4.3.1	KNR 201/202/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III	m3	22,500		
4.3.2	KNRW 218/511/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm	m3	1,500		
4.3.3	KNRW 218/109/1 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi' 40' mm	m	25,000		
4.3.4	KNRW 218/511/2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 6 cm - obsypanie w gr. rury	m3	0,945		
4.3.5	KNRW 218/511/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30 cm - nasypianie piasku na górę rury	m3	4,500		
4.3.6	KNR 219/219/1	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	25,000		
4.3.7	KNR 201/320/2	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m z odtworzeniem nawierzchni	m3	16,905		
4.3.8	KNR 215/108/2	Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy	kpl	1,000		
4.3.9	KNRI 15/111/3	Filtry osadnikowe siatkowe, Dn 40 mm	szt	1,000		
4.3.10	KNRW 215/132/5 (1)	Zawory przelotowe, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn' 40' mm	szt	2,000		
4.3.11	KNRW 215/132/5 (3)	Zawory zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn' 40' mm	szt	1,000		
4.3.12	KNRW 215/128/2	Płukanie i dezynfekcja instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych	m	25,000		
4.3.13	KNRW 215/127/1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach mieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm.	m	25,000		
4.3.14	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż szafy zaworowej	KPL	1,000		
4.4	Element	Przyłącze elektryczne				
4.4.1	KNR 510/9951/2	Zeszyt 11 1999r. Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III.	m3	14,400		
4.4.2	KNR 510/301/2	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,6 m	m	60,000		
4.4.3	KNR 510/103/4	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 3,0 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego. N2XH 4x25 mm2	m	80,000		
4.4.4	KNR 510/9952/2	Zeszyt 11 1999r. Zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	8,800		
4.4.5	KNR 510/9945/5	Zeszyt 8/9 1994r Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, zarobienie końca kabla 4-żyłowego do 25 mm2	szt	8,000		
4.5	Element	Przyłącze gazowe				
4.5.1	KNNR 1/209/4	Wykopy wykonywane na odkład koparkami w gruncie kat. III	m3	1,600		
4.5.2	KNRW 219/305/4	Przyłącza domowe z rur PE, do Fi' 40 mm, rura ochronna do Fi' 63 mm	mb	3,000		
4.5.3	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm. Podsypka pod rurociąg.	m3	0,160		
4.5.4	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm. Obsypka w grubości rury.	m3	0,160		
4.5.5	KNNR 4/1411/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30 cm. obsypka nad rurą.	m3	0,480		
4.5.6	KNR 219/219/1	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	2,000		
4.5.7	KNNR 1/214/5 (1)	Zасыpanie mechaniczne wykopów , z zagęszczeniem ubijkami mechanicznymi	m3	0,800		
4.5.8	KNR PP 01/0101/01	Kompletna skrzynka gazowa naścienna	KPL	1,000		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE	
1	Roboty budowlane	
1.1	Roboty ziemne i fundamentowe	
1.2	Podłóża	
1.3	Ściany	
1.4	Stropodach	
1.5	Stolarka okienna i drzwiowa	
1.6	Posadzki	
1.7	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne sufitów	
1.8	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne ścian	
1.9	Elewacja	
1.10	Utwardzenia	
1.11	Opaska	
1.12	Tereny zielone	
2	Instalacje elektryczne	
2.1	Instalacje elektryczne	
2.2	Instalacja piorunochronna	
3	Instalacje sanitarne	
3.1	Kanalizacja sanitarna wewnętrzna	
3.2	Instalacja wodociągowa	
3.3	Instalacja C.O.	
3.4	Instalacja gazowa	
4	Przyłącza	
4.1	Przyłącze elektryczne	
4.2	Przyłącze kanalizacji sanitarnej	
4.3	Przyłącze wodociągowe	
4.4	Przyłącze elektryczne	
4.5	Przyłącze gazowe	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE netto	