

Kosztorys ofertowy

"ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA"

Budowa: **63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ , dz. nr 63/1**

Inwestor: **GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ
63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ
UL. POZNAŃSKA 14**

Jednostka opracowująca kosztorys: **mgr inż. Krzysztof Kowalski, 63-200 Jarocin, ul. Konwaliowa 2**

Kosztorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	"ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA"				
1	Grupa	Roboty ogólnobudowlane				
1.1	Element	Posadzki				
1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	95,250		
2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	42,910		
3	KNR 404/405/3	Rozebranie drewnianych podłóg, białych na wpust	m2	105,600		
4	KNR 404/405/4	Rozebranie legarów	m	176,000		
5	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej	m2	42,910		
6	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15' cm	m3	7,001		
7	KNR 201/307/1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu I-II	m3	6,851		
8	KNR 201/307/5	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10' m odległości przewozu lub za każdy 1' m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu I-II Krotność=10	m3	6,851		
9	KNR 202/1101/7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	m3	14,172		
10	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły, beton C8/10	m3	14,172		
11	ORGB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2	m2	141,720		
12	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na suchu, 1 warstwa, styropian gr 12 cm	m2	141,720		
13	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	141,720		
14	KNR 202/1106/1	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm. Beton C16/20	m2	141,720		
15	KNR 202/1106/3	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm. Pogrubienie do 60 mm. Beton C20/25 Krotność=3,5	m2	141,720		
16	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	141,720		
1.2	Element	Roboty murarskie				
17	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły	m2	61,253		
18	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3	0,473		
19	KNR 201/307/1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu I-II	m3	1,460		
20	KNR 201/307/5	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10' m odległości przewozu lub za każdy 1' m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu I-II Krotność=2	m3	1,460		
21	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C8/10	m3	0,146		
22	KNR 202/202/1	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą, C25/30	m3	0,584		
23	KNR 2/105/1	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, ławy fundamentowe	t	0,017		
24	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych	m2	0,964		
25	KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	0,402		
26	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa. lepik na rozpuszczalnikach wodnych. Grubość warstwy 2 mm.	m2	3,212		
27	KNR 202/611/4	Izolacje cieplne z płyt ze STYRODUR XPS PRIME S gr 15 cm, izolacja pionowa na lepiku asfaltowym na rozpuszczalnikach wodnych	m2	1,606		
28	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - izolacja pod ściany działowe	m2	6,197		
29	KNR 904/111/8	Ścianki działowe, grubości 12,0 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K3	m2	59,035		
30	KNR 904/111/3	Ścianki działowe, grubości 9,0' cm z cegieł DZ'220	m2	7,770		

"ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
31	KNR 401/336/4	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły	m	4,800		
32	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	1,500		
33	KNR 401/336/5	Analogia. Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 2 cegły	m	3,000		
34	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 110	m	23,100		
35	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 71	m	5,400		
36	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	6,193		
37	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Podcięcie ścian budynku wraz z założeniem izolacji przeciwwilgociowej i wypełnieniem szczeliny zaprawą pęczniącą. Zgodnie z opisem w projekcie. Szerokość muru do 55 cm.	mb	96,000		
1.3	Element	Elewacja				
38	KNRW 401/736/4	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej, wykucie starych spoin z oczyszczeniem muru	m2	200,000		
39	KNR 401/308/1	Naprawa uszkodzonej w murze 1 cegły - wymiana na historyczną	szt	400,000		
40	KNNRW 3/613/1	Spoinowanie murów, bez wykucia spoin, murów z cegły	m2	200,000		
1.4	Element	Stolarka okienna i drzwiowa				
41	KNR 401/354/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2' m2. Okno 0,64x1,19 m.	szt	1,000		
42	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2' m2	m2	6,059		
43	KNR 19/1024/3 (2)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, okna aluminiowe o powierzchni do 2,0' m2, osadzanie na kotwach. Naświetle EI30.	m2	3,282		
44	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Wykonanie drzwi zewnętrznych drewnianych izolowanych termicznie U<=1,3W/m2K. Na wzór istniejących	m2	6,960		
45	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Wykonanie drzwi zewnętrznych PCV przeszklonych izolowanych termicznie U<=1,3W/m2K. Na wzór istniejących okien.	m2	5,119		
46	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	m	14,160		
47	KNR 401/321/2	Analogia. Dostawa i obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników z PCV białych	mb	12,580		
1.5	Element	Taras				
48	KNR 201/125/4	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15' cm, z przewozem taczakami, humus z darnią	m2	9,840		
49	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła. Beton C12/15	m3	2,400		
50	KNR 202/1101/7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	m3	11,200		
51	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły, beton C8/10	m3	2,800		
52	KNR 231/404/4	Krawężniki kamienne granitowe "granit strzegomski", wystające 15x40' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,000		
53	TZKNBK 16/109/2	Montaż posadzki, z płyt wielobocznych o obwodzie do 6 m. Płyty granitowe "granit strzegomski", cięte płomieniowane 60x90 cm	m2	28,000		
2	Grupa	Roboty wykończeniowe				
2.1	Element	Posadzki				
54	DC 19/404/3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma	m2	18,220		
55	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, wklejenie taśmy uszczelniającej	m	25,440		
56	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana. Płytki - wymagania wg projektu	m2	48,010		
57	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, cokolik do 15 cm, metoda kombinowana. Płytki - wymagania wg projektu wykonczenia wnętrz.	m	83,990		
58	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5' mm, powierzchnia ponad 8' m2	m2	93,730		
59	KNR 202/1112/3	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, panele PCV	m2	93,730		
60	KNR 202/1113/7	Listwy przyściennie PCW zgrzewane	m	70,620		
2.2	Element	Drzwi wewnętrzne				
61	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2	szt	12,000		
62	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż: drzwi wewnętrzne loftowe, szkło bezpieczne, wymiary w świetle 90+20 (naświetle pionowe)x200+60cm (naświetle poziome). Kolor RAL 9005 mat, drobna struktura.	m2	5,720		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
63	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż: drzwi drewniane EI30 na wzór istniejących, kolor naturalnego drewna. Wymagania wg projektu.	m2	6,300		
64	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż: drzwi drewniane EI30 na wzór istniejących, kolor biały. Wymagania wg projektu.	m2	6,200		
65	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż: drzwi drewniane na wzór istniejących, kolor naturalnego drewna. Wymagania wg projektu.	m2	2,100		
66	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż: drzwi DRE UNI 10, kolor biały mat wraz z ościeżnicą	m2	4,200		
2.3	Element	Schody wewnętrzne				
67	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą, beton C20/25	m2	0,825		
68	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą, beton C20/25. Pogrubienie do 15 cm. Krotność 7. Krotność=7	m2	0,825		
69	KNR 2/105/6	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, schody	t	0,027		
70	KNR 202/1112/3	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, panele PCV	m2	6,913		
71	KNR 202/1113/7	Listwy przyściennne PCW zgrzewane	m	2,568		
72	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Renowacja istniejących schodów przy kotłowni (usunięcie powłok malarskich do surowego drewna, heblowanie, szlifowanie, flekowanie, wymiana uszkodzonych elementów, malowanie). Z parteru na piętro.	KPL	1,000		
73	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Renowacja istniejących schodów w wiatrołapie (usunięcie powłok malarskich do surowego drewna, heblowanie, szlifowanie, flekowanie, wymiana uszkodzonych elementów, malowanie, założenie nakładek drewnopodobnych z paneli PCV kątowych na istniejące stopnie i spocznik). Z parteru na piętro.	KPL	1,000		
2.4	Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne				
74	KNR 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5'm2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	79,520		
75	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m2	559,114		
76	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5'm2	m2	668,633		
77	NNRNBK 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	m2	668,633		
78	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłogi z tynku, wraz z listwami narożnikowymi	m2	362,659		
79	DC 19/404/4	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa	m2	2,000		
80	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS, wklejenie taśmy uszczelniającej	m	2,000		
81	KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej, metoda kombinowana, płytki wg projektu wnętrz	m2	53,424		
82	KNR 202/2006/4 (2)	Analogia. Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach. Płyty Promaxon Typ A - gr.10mm	m2	141,720		
83	KNR 202/815/2	Analogia. Gładź gipsowa na stropie z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2	141,720		
84	KNR 202/1505/3	Analogia. Malowanie farbami wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie. Malowanie wg projektu wnętrz.	m2	362,659		
85	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	141,720		
86	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	1,000		
87	KNR 2/1406/1 (1)	Tapetowanie tapetą zgodnie z projektem wykonawczym - fototapeta	m2	57,070		
88	KNRW 401/736/2	Wykucie starych spoin z zaprawy cem.-wap. w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2	53,760		
89	KNR 23/2611/1	Analogia. Oczyszczenie powierzchniowe elewacji ceglanych metodą chemiczną, hydrodynamiczną - para wodna pod zwiększonym ciśnieniem, max 70 Bar w temp. 110 stopni C przy zastosowaniu 3% roztworu wodnego kwasnego fluorku amonu.	m2	53,760		
90	KNR 401/308/1	Naprawa uszkodzonej w murze 1 cegły - wymiana na historyczną	szt	80,000		
91	KNR 1901/325/3	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej zaprawą Historic Kalkspatzenmmrtel Fugnmortal lub równoważny	m2	53,760		
92	TZKNBK 8/105/12	Malowanie - scalanie kolorystyczne, Historic Lasur lub równoważny	m2	53,760		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
93	KNR 26/640/2	Impregnacja elewacji, smarowanie, powierzchnia ceglasta, 2-krotnie; Funcosil SNL lub równoważny	m2	53,760		
94	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia 40x60 cm	szt	2,000		
95	KNRPP 05/01/18	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej np. Wycieraczka Algumata - moduł 50x150 cm - wewnętrzna w ramce	szt	1,000		
96	KNRW 202/2702/1	Analogia. Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem rastrowym	m2	92,376		
97	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m2	59,890		
98	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż listwy (np gipsowa, styropian osiatkowany z warstwą szpachlu) nad boazerią i wokoło drzwi, przeznaczona do malowania.	mb	108,730		
3	Grupa	Instalacje elektryczne				
3.1	Element	Instalacje elektryczna				
99	KNR PP 01/0101/01	Demontaż instalacji elektrycznej	KPL	1,000		
100	KNR 508/209/5 (1)	Przewody, przewód BiTflame 1000, FE180/E90 3x1,5 mm2	m	100,000		
101	KNR 508/209/5 (1)	Przewody, przewód N2XH-J 3x1,5 mm2	m	1 200,000		
102	KNR 508/209/5 (1)	Przewody, przewód N2XH-J 3x2,5 mm2	m	550,000		
103	KNR 508/209/5 (1)	Przewody, przewód N2XH-J 5x4,0 mm2	m	100,000		
104	KNR 508/209/5 (1)	Przewody, przewód N2XH-J 5x2,5 mm2	m	140,000		
105	KNR 508/502/10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl	82,000		
106	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4000 K 37 W 3700 lm STEROWANIE DALI KLOSZ OPAL	szt	43,000		
107	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: SZYNOPRZEWÓD Z OPRAWAMI EXPO LED2 MINI 10 W fi70 1208 lm 4000 K	szt	14,000		
108	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX LV20/3/C/3/SE/AT/WH	szt	7,000		
109	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO PRZESTRZENI OTWARTEJ AWEX ODB/3x1/C/3/SE/AT/WH Z MODUŁEM GRZEJNYM	szt	2,000		
110	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: OPRAWA EWAKUACYJNA - SAFE LED I 1W 1H AT JEDNOSTRONNA. PIKTOGRAM DOBRANY DO MIEJSCA ROZMIESZCZENIA OPRAWY	szt	2,000		
111	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: OPRAWA zewnętrzna typu kinkiet.	szt	6,000		
112	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż oprawy: Pasek LED	mb	9,000		
113	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż : Czujnik ruchu	szt	7,000		
114	KNR 508/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do konsolek osadzonych w podłożu ceglanym, wykonanie ślepych otworów ręcznie	szt	70,000		
115	KNR 508/302/1	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszek bakelitowe Fi do 60' mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt	70,000		
116	KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy	szt	15,000		
117	KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy z regulacją natężenia oświetlenia	szt	7,000		
118	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem. Gniazdo pojedyncze 230V IP20	szt	5,000		
119	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem. Gniazdo podwójne 230V IP20	szt	11,000		
120	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem. Gniazdo potrójne 230V IP20	szt	5,000		
121	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem. Gniazdo hermetyczne 230V IP44	szt	14,000		
122	KNR 508/309/12	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 4.0' mm2 metalowe 3P+Z 16A przykręcane	szt	1,000		
123	KNR 508/602/3	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych, bednarka do 120' mm2 na wspornikach na cegle, kucie mechaniczne	m	20,000		
124	KNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	19,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
125	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	6,000		
126	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	19,000		
127	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	19,000		
128	KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	6,000		
129	KNNR 5/1303/4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	6,000		
130	Kalkulacja własna	Przebudowa istniejącej rozdzielnicy	kpl	1,000		
131	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż rozdzielnicy głównej wg rysunku E1 (bez PWP i Inwentera - koszty urządzeń uwzględnione w instalacji fotowoltaiki)	kpl	1,000		
132	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż głównego wyłącznika prądu	szt	2,000		
3.2	Element	Instalacja fotowoltaiki				
133	KNR 508/402/9	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 30' kg, ilość otworów mocujących do 4 - analogia montaż modułów fotowoltaicznych w technologii krzemowej na dachu	szt	33,000		
134	KNR 508/402/9	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 30' kg, ilość otworów mocujących do 4 - analogia montaż optymalizerów	szt	17,000		
135	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż: Kompletny zestaw montażowy dla 1 sztuki baterii PV na dach skośny za pomocą szyn montażowych.	KPL	33,000		
136	KNNR 5/202/2 (1)	Przewody izolowane 1-żyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój, 4' mm ² - Przewód solarny do 6mm ²	m	100,000		
137	KNR 508/814/1	Montaż końcówek, przez zaciskanie, dla żył do 6,0' mm ² - końcówki solarne do przewodu do 6mm ²	szt	4,000		
138	KNR 508/403/11	Mocowanie inwertera na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 100' kg, ilość otworów mocujących do 4 - Inwerter 12 kW	szt	1,000		
139	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach - BiTFlame 1000 180/E90 3x1,5 mm	m	40,000		
140	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach -LgY16mm ²	m	40,000		
141	AT_ 13/109/4	Koryta kablowe stalowe (odcinki proste) szerokości do 100' mm z przejściami przez przegrody	mb	40,000		
142	KNRW 508/407/4 (1)	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy w obudowie PWP	szt	1,000		
143	KNR PP 01/0101/01	Prace elektryczne, prace budowlane, uruchomienie systemu, pomiary (elektrycy, robotnicy budowlani, automatycy, uruchomieniowcy, monterzy, inżynier, kierownik)	KPL	1,000		
144	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Wykonanie wszystkich prac budowlanych (przejście przez dach, przebicia w stropach i ścianach, zamurowania, szpachlowanie, malowanie)	KPL	1,000		
3.3	Element	Instalacja strukturalna				
145	KNNR 5/301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.	13,000		
146	KNNR 5/302/5	Puszka instalacyjna pojedyncza	szt.	13,000		
147	KNNR 5/308/1	Dotawa i montaż. Gniazdo RJ45 (UTP kat. 6)	szt.	6,000		
148	KNNR 5/308/1	Dotawa i montaż. Gniazdo 2xRJ45 (UTP kat. 6)	szt.	3,000		
149	KNNR 5/308/1	Dotawa i montaż. Gniazdo HDMI	szt.	4,000		
150	KNNR 5/101/5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	350,000		
151	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Kabel symetryczny UTP 6e	m	600,000		
152	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Kabel HDMI	m	100,000		
153	KNR PP 01/0101/01	Kompletny lokalny punkt telekomunikacyjny (wyposażenie zgodnie z projektem)	kpl	1,000		
154	KNNR 5/406/1	Dotawa i montaż. Zarobienie końcówki kablowej	szt.	60,000		
155	KNR AL-01 0506-01	Pomiary instalacji strukturalnej	linia	26,000		
156	KNR PP 01/0101/01	Doprowadzenie sygnał teletechnicznego od punktu przyłączenia operatora sieci teleinformatycznej do szafy RACK	kpl	1,000		
3.4	Element	Instalacja monitoringu				
157	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd w cegle	m	450,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
158	KNNR 5/101/5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton z ewentualnym wykuciem bruzd dla jej prowadzenia	m	300,000		
159	KNNR 5/1208/5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	0,225		
160	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	300,000		
161	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Kabel kat.5 Kabel 4x2x0,5 kat.6	m	300,000		
162	KNR 1325/106/6	Analogia. Montaż kamery zewnętrznej o rozdzielczości 4 MPix, IR 30 m.	szt	2,000		
163	KNR 1325/106/6	Analogia. Montaż kamery wewnętrznej o rozdzielczości 4 MPix, IR 20 m, obrotowa	szt	8,000		
164	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż. Rejestrator wraz z osprzętem (monitor, myszka, klawiatura). Pojemność dysku do nagrywania max. rozdzielczości 30 dni.	KPL	1,000		
3.5	Element	Instalacja alarmowa i kontroli dostępu				
165	KNNR 5/101/5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton z ewentualnym wykuciem bruzd dla jej prowadzenia	m	100,000		
166	KNRW 508/209/5	Przewody układane w tynku, kabelkowe płaskie, podłoże różne od betonowego, do 7,5 mm ² . Kabel alarmowy/domofonowy YTDY 6x0,5	m	100,000		
167	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Kabel kat.5 Kabel 4x2x0,5 kat.5 U/UTP LSOH 450MHz CobiCable	m	200,000		
168	KNR 506/1612/3	Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem - czujnika ruchu PIR R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	6,000		
169	KNR 506/1602/2	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń na gotowym podłożu z podłączeniem, manipulator zewnętrzny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3,000		
170	KNR 506/1602/2	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń na gotowym podłożu z podłączeniem, kontaktron nad drzwiami R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3,000		
171	KNRW 510/1102/1	Dostawa i montaż sygnalizatora akustyczno-optycznego	kpl	1,000		
172	KNNR 4/2323/1	Testowanie instalacji alarmowej, pomiar pierwszy	pom	13,000		
173	KNR 505/1401/1	Zainstalowanie i uruchomienie centrali INREGRA 64 wraz z obudową i akumulatorem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000		
4	Grupa	Instalacje sanitarne				
4.1	Element	Kanalizacja sanitarna wewnętrzna pion				
174	KNR PP 01/0101/01	Demontaż instalacji kanalizacyjnej	KPL	1,000		
175	KNR PP 01/0101/01	Przebudowa pionu kanalizacyjnego w sali spotkań	KPL	1,000		
176	KNNR 1/303/1	Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu I-II	m3	1,800		
177	KNNR 1/318/3	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5' m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0' m, kategoria gruntu I-II	m3	1,800		
178	KNRW 215/203/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi' 110' mm	m	25,000		
179	KNRW 215/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi' 50' mm	m	10,000		
180	KNRW 215/208/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi' 110' mm	m	10,000		
181	KNRW 215/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm	szt	2,0		
182	KNRW 215/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	szt	2,0		
183	KNRW 215/213/5	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	1,000		
184	KNRW 215/213/4	Analogia. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający	szt	1,000		
185	KNRW 215/222/2	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	3,000		
186	KNRW 215/230/2	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	2,000		
187	KNRW 215/230/2	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym - dla niepełnosprawnych	kpl	1,000		
188	KNRW 215/233/3	Ustępn z płuczką, typu "kompakt" - dla niepełnosprawnych	kpl	1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
189	KNRW 215/229/5 (2)	Zlewozmywak blachy nierdzewnej jednokomorowy z ociekaczem	szt	1,000		
190	KNRPP 05/01/13	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej (przy umywalce, przy misce ustępowej)	kpl	1,000		
191	KNRPP 04/01/03	Dostawa i montaż wyposażenia (uchwyty do papieru toaletowego - 1szt, pojemniki do reczniczek papierowych- 1 szt, kosze na śmieci - 1 szt , pojemniki do mydła - 1 szt.)	kpl	1,000		
192	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Podłączenie istniejących pionów kanalizacyjnych do nowej instalacji podposadzkowej	KPL	1,000		
4.2	Element	Instalacja wodociągowa				
193	KNR PP 01/0101/01	Demontaż instalacji wodociągowej	KPL	1,000		
194	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna włączenie w istniejącą instalację wodociągową	KPL	1,000		
195	KNRG 215/601/1	Rurociągi z rur warstwowych Fi 17 mm wraz z łącznikami	m	50,000		
196	KNRG 215/601/2	Rurociągi z rur warstwowych Fi 21 mm wraz z łącznikami	m	20,000		
197	KNRG 215/601/3	Rurociągi z rur warstwowych Fi 26 mm wraz z łącznikami	m	10,000		
198	KNRG 215/601/4	Rurociągi z rur warstwowych Fi 32 mm wraz z łącznikami	m	20,000		
199	KNRG 215/602/8	Łączniki , połączenie armatury Fi 16-26 mm	szt	7,000		
200	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 17 mm	m	50,000		
201	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 21 mm	m	20,000		
202	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 26 mm	m	10,000		
203	KNR 34/107/6	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 32 mm	m	20,000		
204	KNRW 215/137/2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn`15`mm - zlewozmywakowa	szt	1,000		
205	KNRW 215/137/3	Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn 15 mm. dla osób niepełnosprawnych. PRESTO 705	szt	1,000		
206	KNRW 215/137/5	Bateria wannowa ścienna, Dn`15`mm	szt	1,000		
207	KNRW 215/127/1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach mieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm	m	100,000		
208	KNRW 215/128/2	Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych	m	100,000		
4.3	Element	Wyprowadzenie z kotłowni na zewnątrz instalacji nawadniania				
209	KNR 401/333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły	szt	2,000		
210	KNR 401/106/2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach	m3	0,400		
211	KNR 401/105/1	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3`m i ubiciem warstwami co 15`cm, grunt kategorii I-II. Zasypanie piaskiem.	m3	0,400		
212	KNRW 218/109/1 (1)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi`40`mm	m	10,000		
213	KNRG 215/601/3	Rurociągi z rur warstwowych Fi 26 mm wraz z łącznikami	m	2,000		
214	KNRG 215/602/8	Łączniki , połączenie armatury Fi 16-26 mm	szt	1,000		
215	KNRW 215/132/5 (3)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn`40`mm	szt	4,000		
216	KNRW 215/135/2	Zawór czepalny Dn`20`mm	szt	1,000		
217	KNRW 215/123/5 (3)	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych, w rurociągach z tworzyw sztucznych, Dn`40`mm	kpl	1,000		
218	KNRW 215/140/5 (1)	Wodomierze skrzydełkowe, domowe Dn`40`mm	kpl	1,000		
4.4	Element	Instalacja C.O. z kotłownią				
219	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Demontaż istniejącej instalacji C.O. w obrębie parteru (grzejniki, orurowanie, kocioł gazowy , armatura).	KPL	1,000		
220	KNR PP 01/0101/01	Kalkulacja własna. Podniesienie istniejącej natynkowej instalacji C.O. zasilającej grzejniki na 1 piętrze nad sufit podwieszony.	KPL	1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
221	KNR 401/333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły	szt	10,000		
222	KNR 401/323/4 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	szt	10,000		
223	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	szt	5,000		
224	KNR 401/323/2 (2)	Zamurowanie przebić, ściany grubości 1/2 cegły	szt	5,000		
225	KNR 31/201/3	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 26 mm wraz z łącznikami	m	10,000		
226	KNR 31/201/3	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 32 mm wraz z łącznikami	m	40,000		
227	KNR 31/201/3	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 40 mm wraz z łącznikami	m	20,000		
228	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 26 mm	m	10,000		
229	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 32 mm	m	40,000		
230	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 40 mm	m	20,000		
231	KNR 31/218/3	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: płukanie, czynności przygotowawcze i zakończenie wykonania próby	m	70,000		
232	KNR 31/218/4	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: próba wodna ciśnieniowa	m	70,000		
233	KNR 31/301/6	Układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna (woda grzewcza od 40/30 do 55/45°C), rury PB, Dn 20`mm, rozstaw 150`mm	m2	129,950		
234	KNR 215/120/2	Szafka podtynkowa rozdzielaczy 3-11 obwodów	szt	2,000		
235	KNR 31/306/5	Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego (przyłącza 3/4" /16), HP06/16, 6 obwodów	kpl	5,000		
236	KNR 31/306/8	Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego (przyłącza 3/4" /16), HP09/16, 9 obwodów	kpl	5,000		
237	KNR 31/308/2	Próba szczelności ogrzewania podłogowego (Dn 16 i 20mm), rury w węzownicy w rozstawie 150`mm	m2	129,950		
238	KNR 31/308/6	Regulacja ogrzewania podłogowego (Dn 16 i 20mm), rury w węzownicy w rozstawie 150`mm	m2	129,950		
239	KNRPP 05/01/20	Kalkulacja własna. Wykonanie przejść p.poż. na wszystkich rurach c.o. wychodzących z kotłowni	kpl	1,000		
240	KNRPP 05/01/20	Kalkulacja własna. Dostawa i montaż kompletnej kotłowni (w pom. 1.8 i 1.10). Wycenić dostawę i montaż wszystkich elementów zgodnie z rysunkiem ST-01	kpl	1,000		
4.5	Element	Instalacja wentylacji				
241	KNR 217/113/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200`mm, ocynkowane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	38,936		
242	KNR 217/110/3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I łączone profilami kołnierzo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1000`mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	28,500		
243	KNR 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ` S (Spiral) - udział kształtek do 35%, Fi do 200`mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	5,103		
244	KNRW 216/312/1 (1)	Izolacja matami kauczukowymi gr 20 mm samoprzylepnymi	m2	72,54		
245	KNR 217/146/1 (1)	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne, typ` A, o obwodach do 1300`mm, czerpnie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000		
246	KNR 217/146/1 (2)	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne, typ` A, o obwodach do 1300`mm, wyrzutnie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000		
247	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż: Centrala wentylacyjna NW-1 składająca się z: - blok wentyl. nawiewnego: Vn=700m3/h (vmax=1050m3/h), spręż:300Pa - blok wentyl. wywiewnego: Vw=700m3/h(vmax=1050m3/h), spręż:300Pa - blok filtra działkowego - rekuperator krzyżowy - moc nagrzewnicy elektrycznej wstępnej 5,2kW - moc nagrzewnicy elektrycznej wtórnej 5,2kW - tłumiki kanałowe lub równoważna	kpl	1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
248	KNRW 217/212/5	Ramy stalowe pod centralę R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,0		
249	KNR 21701380101	Kratki wentylacyjne typu A/I do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodzie: do 1400 mm. Nawiewnik	szt	2,000		
250	KNR 217/138/1 (1)	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodach do 800 mm, typ A R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3,000		
251	KNR 217/130/1	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A, do przewodów o obwodach do 800 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3,000		
252	KNR 217/140/1	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 160 mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	13,000		
5	Grupa	Utwardzenia , tereny zielone i elementy małej architektury				
5.1	Element	Opaska				
253	KNR 201/307/1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu I-II. Korytowanie pod opaskę.	m3	4,097		
254	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka żwirowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	13,655		
255	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka żwirowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy. Pogrubienie do - średnio 40 cm Krotność=37	m2	13,655		
256	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	28,310		
257	KNRPP 05/01/04	Kalkulacja własna. Ułożenie na podsypce filtracyjnej geowłókniny.	m2	13,655		
258	KNR 231/202/1	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - obsypanie budynku kamieniem sortowanym 16 do 32 mm	m2	13,655		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	"ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA"	
1	Roboty ogólnobudowlane	
1.1	Posadzki	
1.2	Roboty murarskie	
1.3	Elewacja	
1.4	Stolarka okienna i drzwiowa	
1.5	Taras	
2	Roboty wykończeniowe	
2.1	Posadzki	
2.2	Drzwi wewnętrzne	
2.3	Schody wewnętrzne	
2.4	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne	
3	Instalacje elektryczne	
3.1	Instalacje elektryczna	
3.2	Instalacja fotowoltaiki	
3.3	Instalacja strukturalna	
3.4	Instalacja monitoringu	
3.5	Instalacja alarmowa i kontroli dostępu	
4	Instalacje sanitarne	
4.1	Kanalizacja sanitarna wewnętrzna pion	
4.2	Instalacja wodociągowa	
4.3	Wyprowadzenie z kotłowni na zewnątrz instalacji nawadniania	
4.4	Instalacja C.O. z kotłownią	
4.5	Instalacja wentylacji	
5	Utwardzenia , tereny zielone i elementy małej architektury	
5.1	Opaska	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem "ADAPTACJA BUDYNKU NA FILIĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ W m. CHOCICZA" netto	