

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
- 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
- 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
- 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO
ADRES INWESTYCJI : SZCZECHOWO, GM. SZCZUTOWO
INWESTOR : GMINA SZCZUTOWO
ADRES INWESTORA : UL. LIPOWA 5A, 09-227 SZCZUTOWO
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Papierowski
DATA OPRACOWANIA : 31.10.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

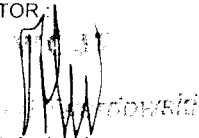
Słownie:

WYKONAWCA :



Data opracowania
31.10.2016

INWESTOR:



Data zatwierdzenia

14.04.2017 ✓

Istniejący budynek komunalny jednokondygnacyjny służący jako świetlica wiejska oraz 1 lokal socjalny mieszkalny . W części świetlicy znajduje się salę wielofunkcyjną do organizacji spotkań społeczności wiejskiej wsi Szczechowo, salę konferencyjną do kameralnych spotkań, oraz hall wejściowy. Ze względu na brak WC projektuje się rozbudowę z pomieszczeniami WC oraz pom. technicznym. Projektowane WC wewnętrzne będą wykorzystywane również dla użytkowników boiska, placu zabaw oraz przy okazji imprez okolicznościowych.

Budynek przeznaczony jest dla społeczności wsi Szczechowo. Służyć będzie jako miejsce spotkań kulturalno-sportowych dla mieszkańców i młodzieży.

W budynku przewiduje się przebywanie max 35osób.

W budynku nie będą zatrudniane żadne osoby i nie będą przygotowywane posiłki.

Szczegółowy zakres przebudowy części istniejącej:

1. Wymiana dachu na całym obiekcie wraz z więźbą oraz nową konstrukcją nośną dachu (belki drewniane)
2. Zamurowanie, obrobienie i pomalowanie z obu stron przejść między częścią świetlicy wiejskiej a częścią mieszkalną
3. Rozbiórka istniejących podłóg na legarach i wykonanie nowych z płytek gresowych
4. Wymiana drzwi wejściowych do świetlicy wiejskiej i części mieszkalnej
5. Elewacja całego budynku
6. Malowanie pomieszczeń części świetlicy wiejskiej
7. Sufit z płyty g-k ogniodopornej w części świetlicy wiejskiej

DANE OGÓLNE BUDYNKU:

- Powierzchnia zabudowy 209,71m²
- Powierzchnia zabudowy istniejąca 175,42m²
- Powierzchnia zabudowy projektowana 34,29m²
- Powierzchnia użytkowa 158,11m²
- Powierzchnia użytkowa istniejąca 134,09m²
- Powierzchnia użytkowa projektowana 24,02m²
- Kubatura: 442,71m³
- Kubatura istniejąca 375,45m³
- Kubatura projektowa 67,26m³
- Wysokość kalenicy budynku od poziomu terenu 7,09m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1		Świetlica wiejska			
d.1.1	1 KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 3.2*4.81	m ² m ²	 15.392	 15.392
				RAZEM	15.392
d.1.1	2 KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (5.07*2+5.14)*0.8*1.1	m ³ m ³	 13.446	 13.446
				RAZEM	13.446
d.1.1	3 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 5 13.446	m ³ m ³	 13.446	 13.446
				RAZEM	13.446
d.1.1	4 KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 82.584-3.918-9.418-1.6-9.516-4.824	m ³ m ³	 53.308	 53.308
				RAZEM	53.308
d.1.1	5 KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 53.308	m ³ m ³	 53.308	 53.308
				RAZEM	53.308
d.1.1	6 KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - odkopanie istniejących fundamentów (4.9+6.32+4.58+9.8)*0.5*0.6 <świetlica wiejska>	m ³ m ³	 7.680	 7.680
				RAZEM	7.680
d.1.1	7 KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (4.9+6.32+4.58+9.8)*0.5*0.6 <świetlica wiejska>	m ³ m ³	 7.680	 7.680
				RAZEM	7.680
d.1.1	8 KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami wraz z utylizacją 18.4*5.55*2	m ² m ²	 204.240	 204.240
				RAZEM	204.240
d.1.1	9 KNR 4-04 0504-08 analogia	Rozebranie posadzek drewnianych na legarach 77.12	m² m²	 77.120	 77.120
				RAZEM	77.120
1.2		Część mieszkalna			
d.1.2	10 KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - odkopanie istniejących fundamentów (7.5+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.5*0.6 <cz. mieszkalna>	m ³ m ³	 8.217	 8.217
				RAZEM	8.217
d.1.2	11 KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (7.5+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.5*0.6 <cz. mieszkalna>	m ³ m ³	 8.217	 8.217
				RAZEM	8.217
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych			
2.1		Budynek rozbudowy			
d.2.1	12 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (5.07*2+5.14)*0.8*0.1	m ³ m ³	 1.222	 1.222
				RAZEM	1.222
d.2.1	13 KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (5.07*2+5.14)*0.6*0.4	m ³ m ³	 3.667	 3.667
				RAZEM	3.667
d.2.1	14 NNRNKB 202 0136-01	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (4.89*2+5.5)*0.25*1.1	m ³ m ³	 4.202	 4.202
				RAZEM	4.202
d.2.1	15 KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (4.89*2+5.5)*0.33	m ² m ²	 5.042	 5.042
				RAZEM	5.042

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (4.89*2+5.5)*1.5*2	m ² m ²	 45.840	 RAZEM 45.840
17 d.2.1	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (4.89*2+5.5)*1.5*2	m ² m ²	 45.840	 RAZEM 45.840
18 d.2.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (4.89*2+5.5)*1.1	m ² m ²	 16.808	 RAZEM 16.808
19 d.2.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych (4.89*2+5.5)*1.1	m ² m ²	 16.808	 RAZEM 16.808
20 d.2.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (4.89*2+5.5)*1.1	m ² m ²	 16.808	 RAZEM 16.808
21 d.2.1	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (4.89*2+5.5)*1.1	m ² m ²	 16.808	 RAZEM 16.808
22 d.2.1	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacja z foli kubełkowej (4.89*2+5.5)*1.0	m ² m ²	 15.280	 RAZEM 15.280
23 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 5.50*4.65*0.1	m ³ m ³	 2.558	 RAZEM 2.558
24 d.2.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków grubości 24 cm (4.89*2+5.5)*2.71	m ² m ²	 41.409	 RAZEM 41.409
25 d.2.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1.000	 RAZEM 1.000
26 d.2.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3	szt szt	 3.000	 RAZEM 3.000
27 d.2.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*6+1.8*2	m m	 10.800	 RAZEM 10.800
28 d.2.1	KNR 2-02 0262-06	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieńiec (4.89*2+5.5)*0.24*0.24	m ³ m ³	 0.880	 RAZEM 0.880
29 d.2.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 4.89*5.98	m ² m ²	 29.242	 RAZEM 29.242
30 d.2.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - filar F1 0.24*0.24*0.45*4+0.24*0.24*2.65	m ³ m ³	 0.256	 RAZEM 0.256
31 d.2.1	KNR 2-02 0262-06	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieńiec (4.89*2+5.5)*0.24*0.24	m ³ m ³	 0.880	 RAZEM 0.880
32 d.2.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.0429	t t	 0.043	 RAZEM 0.043
33 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.012*29.242+0.108+0.0542+0.025	t t	 0.538	 RAZEM 0.538

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 2-02 d.2.1 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.65*2+1.28+2.40)*2.8-(1.0*2.1*3+1.1*2.1)	m ² m ²	27.734	27.734
				RAZEM	27.734
35	KNR 2-02 d.2.1 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
2.2		Budynek istniejący			
2.2.1		Świetlica wiejska			
36	KNR 2-02 d.2.2 0603-01 .1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.80 <świetlica wiejska>	m ² m ²	25.744	25.744
				RAZEM	25.744
37	KNR 2-02 d.2.2 0603-02 .1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.80 <świetlica wiejska>	m ² m ²	25.744	25.744
				RAZEM	25.744
38	KNR 0-17 d.2.2 2609-01 .1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.80 <świetlica wiejska>	m ² m ²	25.744	25.744
				RAZEM	25.744
39	KNR 0-17 d.2.2 2609-06 .1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.80 <świetlica wiejska>	m ² m ²	25.744	25.744
				RAZEM	25.744
40	KNR 2-02 d.2.2 0603-02 .1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.80 <świetlica wiejska>	m ² m ²	25.744	25.744
				RAZEM	25.744
41	KNR 2-02 d.2.2 0603-01 .1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.80 <świetlica wiejska>	m ² m ²	25.744	25.744
				RAZEM	25.744
42	KNR 2-02 d.2.2 0616-04 .1	Izolacja z folii kubełkowej analogia (4.9+6.32+4.58+9.8+6.58)*0.50 <świetlica wiejska>	m ² m ²	16.090	16.090
				RAZEM	16.090
43	KNR 2-02 d.2.2 0262-02 .1	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieniec W2 (16.98*2)*0.24*0.5	m ³ m ³	4.075	4.075
				RAZEM	4.075
44	KNR 2-02 d.2.2 0262-06 .1	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieniec W1 (2.7*2+3.61)*0.24*0.24	m ³ m ³	0.519	0.519
				RAZEM	0.519
45	KNR 2-02 d.2.2 0290-01 .1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.037+0.01	t t	0.047	0.047
				RAZEM	0.047
46	KNR 2-02 d.2.2 0290-02 .1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.181+0.32	t t	0.501	0.501
				RAZEM	0.501
47	KNR 2-02 d.2.2 0122-01 .1	Wieloprzewodowe korniny wolno stojące z cegieł klinkierowych ponad dach budynku (1.3*1+0.9*0.7)*1.1	m ³ m ³	2.123	2.123
				RAZEM	2.123

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.2		Część mieszkalna			
48 d.2.2 .2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.80 <cz. mieszkalna>	m ²	16.648	
				RAZEM	16.648
49 d.2.2 .2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.80 <cz. mieszkalna>	m ²	16.648	
				RAZEM	16.648
50 d.2.2 .2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.80 <cz. mieszkalna>	m ²	16.648	
				RAZEM	16.648
51 d.2.2 .2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.80 <cz. mieszkalna>	m ²	16.648	
				RAZEM	16.648
52 d.2.2 .2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.80 <cz. mieszkalna>	m ²	16.648	
				RAZEM	16.648
53 d.2.2 .2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.80 <cz. mieszkalna>	m ²	16.648	
				RAZEM	16.648
54 d.2.2 .2	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
		(0.92+2.7+3.7+2.71+5.88+4.9)*0.50 <cz. mieszkalna>	m ²	10.405	
				RAZEM	10.405
2.3		Dach			
2.3.1		Świetlica wiejska 65%			
55 d.2.3 .1	KNR-W 2-02 0408-06 analogia	Krokwie zwykłe, płatwi, słupki, murlaty, kleszcze, wiatrownice, belki stropowe	m ³		
		<belki stropowe> 0.16*0.26*9.1*16 <podwalina>0.16*0.16*16*2 <słupy> 0.16*0.16*1.9*8 <płatwie> 0.16*0.2*18.4*2 <kleszcze, jętki> 0.06*0.18*5.45*10+0.06*0.18*3.40*8 <krokwie koszowe> 0.10*0.18*85.50*2 <krokwie> 0.07*0.18*(6.7*22*2+4.5*16) <murlata> 0.14*0.14*(18.4+5.5+7.3+5.8*2) <wiatrownice> (18.4+4.65+6.32+4.95*2)*0.14*0.03 18,029*65% 18.029*0.65	m ³	11.719	
				RAZEM	11.719
56 d.2.3 .1	KNR 2 0604-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		(6.51*18.4*2+2.9*5+4.35*5.00*2+4.35*3.80)*0.65	m ²	204.164	
				RAZEM	204.164
57 d.2.3 .1	KNR-W 2-02 0410-04	Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		poz.56	m ²	204.164	
				RAZEM	204.164
58 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		poz.56	m ²	204.164	
				RAZEM	204.164
59 d.2.3 .1	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Wyłaz dachowy	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy, nadrynnowy, wiatrownica (4.6+6.33+13.4+5.00+4.95*2+6.45*2+2.89+4.4)*0.25*2*0.65	m ² m ²	 19.312	
				RAZEM	19.312
61 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów (1.0*2+1.3*2+0.9*2+0.7*2)*0.5*0.65	m ² m ²	 2.535	
				RAZEM	2.535
62 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18.4+8.7*0.65	m m	 24.055	
				RAZEM	24.055
63 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien 28.33	m m	 28.330	
				RAZEM	28.330
64 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
65 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż narożników 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
66 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 5*4	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
67 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
68 d.2.3 .1	NNRNKB 202 0550-07 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - wylewka śr. 100 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
69 d.2.3 .1	KNR 2-17 0145-01 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe (systemowe kominki dachowe) 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2.3.2		Część mieszkalna 35%			
70 d.2.3 .2	KNR-W 2-02 0408-06 analogia	Krokwie zwykłe, płatwi, słupki, murlaty, kleszcze, wiatrownice, belki stropowe 18.029-poz.55	m ³ m ³	 6.310	
				RAZEM	6.310
71 d.2.3 .2	KNNR 2 0604-02 analogia	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej (6.51*18.4*2+2.9*5+4.35*5.00*2+4.35*3.80)-poz.56	m ² m ²	 109.934	
				RAZEM	109.934
72 d.2.3 .2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.71	m ² m ²	 109.934	
				RAZEM	109.934
73 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach poz.71	m ² m ²	 109.934	
				RAZEM	109.934
74 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy, nadrynnowy, wiatrownica (4.6+6.33+13.4+5.00+4.95*2+6.45*2+2.89+4.4)*0.25*2-poz.60	m ² m ²	 10.398	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.398
75 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów (1.0*2+1.3*2+0.9*2+0.7*2)*0.5-poz.61	m ² m ²	 1.365	
				RAZEM	1.365
76 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18.4+8.7-poz.62	m m	 3.045	
				RAZEM	3.045
77 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien (5.9+5) <cz. mieszkalna>	m m	 10.900	
				RAZEM	10.900
78 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2 <cz. mieszkalna>	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
79 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 2*4 <cz. mieszkalna>	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
80 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 4 <cz. mieszkalna>	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
81 d.2.3 .2	NNRNKB 202 0550-07 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - wylewka śr. 100 mm 2 <cz. mieszkalna>	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
3.1		Elewacja			
3.1.1		Elewacja rozbudowy			
82 d.3.1 .1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (5.04*2+6.28)*3.61+6.28*0.5*2.25-(0.6*0.9*3+2.4*1.3)	m ² m ²	 61.385	
				RAZEM	61.385
83 d.3.1 .1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (0.6*6+0.9*3+2.4*2+1.3)*0.15	m ² m ²	 1.860	
				RAZEM	1.860
84 d.3.1 .1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.6*6+0.9*3+2.4*2+1.3+3.9*2	m m	 20.200	
				RAZEM	20.200
85 d.3.1 .1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 4.94*2+6.28-1.3	m m	 14.860	
				RAZEM	14.860
86 d.3.1 .1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ 14.86*0.3	m ² m ²	 4.458	
				RAZEM	4.458
87 d.3.1 .1	KNR 0-23 0933-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk cokołu poz.86	m ² m ²	 4.458	
				RAZEM	4.458
88 d.3.1 .1	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk cokołu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.86	m ²	4.458	
				RAZEM	4.458
89 d.3.1 .1	KNNR-W 3 0703-01 analogia	Podbitka - ruszt drewniany	m ²		
		5.54*0.60*2+4.35*0.6*2	m ²	11.868	
				RAZEM	11.868
90 d.3.1 .1	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Podbitka z blachy T7 - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej	m ²		
		poz.89	m ²	11.868	
				RAZEM	11.868
91 d.3.1 .1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m ²		
		0.9*0.25*3	m ²	0.675	
				RAZEM	0.675
3.1.2		Elewacja części istniejącej			
3.1.2 .1		Świetlica wiejska			
92 d.3.1 .2.1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (4.8+9.8+6.33+4.9+6.58)*3.61+9.8*0.5*3.35+4.9*0.5*3.35 <świetlica wiejska>	m ²		
			m ²	141.623	
				RAZEM	141.623
93 d.3.1 .2.1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1.6*2+1.1+1.6*3*2+1.5*3*2)*0.2 <świetlica wiejska>	m ²		
			m ²	4.580	
				RAZEM	4.580
94 d.3.1 .2.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.6*2+1.1+1.6*3*2+1.5*3*2)+3.9*3 <świetlica wiejska>	m		
			m	34.600	
				RAZEM	34.600
95 d.3.1 .2.1	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej (4.8+9.8+6.33+4.9+6.58)<świetlica wiejska>	m		
			m	32.410	
				RAZEM	32.410
96 d.3.1 .2.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ (4.8+9.8+6.33+4.9+6.58)*0.3<świetlica wiejska>	m ²		
			m ²	9.723	
				RAZEM	9.723
97 d.3.1 .2.1	KNR 0-23 0933-01 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk cokołu (4.8+9.8+6.33+4.9+6.58)*0.3<świetlica wiejska>	m ²		
			m ²	9.723	
				RAZEM	9.723
98 d.3.1 .2.1	KNR 0-23 0933-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m ² . - tynk cokołu (4.8+9.8+6.33+4.9+6.58)*0.3<świetlica wiejska>	m ²		
			m ²	9.723	
				RAZEM	9.723
99 d.3.1 .2.1	KNNR-W 3 0703-01 analogia	Podbitka - ruszt drewniany	m ²		
		(6.32+4.46+6.5*3+7.2)*0.6<świetlica wiejska>	m ²	22.488	
				RAZEM	22.488
100 d.3.1 .2.1	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Podbitka z blachy T7 - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej	m ²		
		(6.32+4.46+6.5*3+7.2)*0.6<świetlica wiejska>	m ²	22.488	
				RAZEM	22.488
101 d.3.1 .2.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m ²		
		(1.7*2+1.2+1.6*2)*0.35<świetlica wiejska>	m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
3.1.2 .2		Część mieszkalna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.3.1 .2.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (0.92+5.9+4.9)*3.61+4.9*0.5*3.35+2.7*3.3*2+3.71*2.75 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 78.539	 78.539
				RAZEM	78.539
103 d.3.1 .2.2	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1+1.4*2+1.1+1.4*2+1.4*3+1.0+2.1*2)*0.2<cz. mieszkalna>	m ² m ²	 3.420	 3.420
				RAZEM	3.420
104 d.3.1 .2.2	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1+1.4*2+1.1+1.4*2+1.4*3+1.0+2.1*2)+3.9*3<cz. mieszkalna>	m m	 28.800	 28.800
				RAZEM	28.800
105 d.3.1 .2.2	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 0.92+5.9+4.9+2.7*2+3.71 <cz. mieszkalna>	m m	 20.830	 20.830
				RAZEM	20.830
106 d.3.1 .2.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ (0.92+5.9+4.9+2.7*2+3.71)*0.3 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 6.249	 6.249
				RAZEM	6.249
107 d.3.1 .2.2	KNR 0-23 0933-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. - tynk cokołu (0.92+5.9+4.9+2.7*2+3.71)*0.3 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 6.249	 6.249
				RAZEM	6.249
108 d.3.1 .2.2	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. - tynk cokołu (0.92+5.9+4.9+2.7*2+3.71)*0.3 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 6.249	 6.249
				RAZEM	6.249
109 d.3.1 .2.2	KNNR-W 3 0703-01 analogia	Podbitka - ruszt drewniany (6.5+5.88+2.7*2+5.01+0.9)*0.6 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 14.214	 14.214
				RAZEM	14.214
110 d.3.1 .2.2	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Podbitka z blachy T7 - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej (6.5+5.88+2.7*2+5.01+0.9)*0.6 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 14.214	 14.214
				RAZEM	14.214
111 d.3.1 .2.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE (1.1+1.2+1.5)*0.35 <cz. mieszkalna>	m ² m ²	 1.330	 1.330
				RAZEM	1.330
3.1.3		Stołarka			
3.1.3		Świetlica wiejska			
.1					
112 d.3.1 .3.1	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.6*0.9*3	m ² m ²	 1.620	 1.620
				RAZEM	1.620
113 d.3.1 .3.1	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*1.2	m ² m ²	 1.440	 1.440
				RAZEM	1.440
114 d.3.1 .3.1	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 1.3*2.4	m ² m ²	 3.120	 3.120
				RAZEM	3.120
115 d.3.1 .3.1	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 5	szt. szt.	 5.000	 5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000
116 d.3.1 .3.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2*3+1*2	m ² m ²	 7.400	
				RAZEM	7.400
117 d.3.1 .3.1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.3*2.3	m ² m ²	 2.990	
				RAZEM	2.990
118 d.3.1 .3.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
3.1.3 .2		Część mieszkalna			
119 d.3.1 .3.2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe - wejściowe do pom. mieszkalnych 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
3.1.4		Wykończenia rozbudowy			
120 d.3.1 .4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 24.02	m ² m ²	 24.020	
				RAZEM	24.020
121 d.3.1 .4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 24.02	m ² m ²	 24.020	
				RAZEM	24.020
122 d.3.1 .4	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.120	m ² m ²	 24.020	
				RAZEM	24.020
123 d.3.1 .4	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -2 poz.120	m ² m ²	 24.020	
				RAZEM	24.020
124 d.3.1 .4	KNR 2-02 1104-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (gresowych) poz.120	m ² m ²	 24.020	
				RAZEM	24.020
125 d.3.1 .4	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm 2.0+1.1+2.38*4+2.53+1.53+4.65*2-3+3.03+2.03+1.27*2+0.27*2+0.3*2	m m	 31.720	
				RAZEM	31.720
126 d.3.1 .4	KNR 9-03 0106-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone (2.0*2+2.38*4+2.53*2+4.65*2+3.03*2+1.27*4+1.6*2)*2-8-8-1.3*2.4-1.3*2.3	m ² m ²	 104.106	
				RAZEM	104.106
127 d.3.1 .4	KNR 9-03 0306-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone poz.120	m ² m ²	 24.020	
				RAZEM	24.020
128 d.3.1 .4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 2.53+1.53+2.38*2+1.5*2+1.28*2+0.3*2+3.03+2.03+1.5*2	m ² m ²	 23.040	
				RAZEM	23.040
129 d.3.1 .4	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.126-poz.128	m ² m ²	 81.066	
				RAZEM	81.066
130 d.3.1 .4	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.120	m ²	24.020	
				RAZEM	24.020
131	KNR 2-02 d.3.1 1505-03 .4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.129+poz.130	m ²	105.086	
				RAZEM	105.086
132	KNR 2-02 d.3.1 0607-01 .4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 25.57	m ²		
			m ²	25.570	
				RAZEM	25.570
133	KNR 2-02 d.3.1 0609-03 .4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.132	m ²	25.570	
				RAZEM	25.570
134	NNRNKB d.3.1 202 1125-01 .4	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
		poz.132	m ²	25.570	
				RAZEM	25.570
135	NNRNKB d.3.1 202 1125-02 .4	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -2 poz.132	m ²		
			m ²	25.570	
				RAZEM	25.570
3.4.5 Wykończenia części istniejącej					
136	KNR 2-02 d.3.1 1101-01 .5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.9*0.1	m ³	7.712	
				RAZEM	7.712
137	KNR 2-02 d.3.1 0607-01 .5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 poz.9	m ²		
			m ²	77.120	
				RAZEM	77.120
138	KNR 2-02 d.3.1 0609-03 .5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.9	m ²	77.120	
				RAZEM	77.120
139	NNRNKB d.3.1 202 1125-01 .5	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
		poz.9	m ²	77.120	
				RAZEM	77.120
140	NNRNKB d.3.1 202 1125-02 .5	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -2 poz.9	m ²		
			m ²	77.120	
				RAZEM	77.120
141	KNR 2-02 d.3.1 1104-02 .5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (gresowych)	m ²		
		poz.9+10.06	m ²	87.180	
				RAZEM	87.180
142	KNR 2-02 d.3.1 1105-03 .5	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm 8.6+7.6+5.64*2+6.75*2+4.24+3.24+2.89+1.59+2.48*2	m		
			m	57.900	
				RAZEM	57.900
143	KNR AT-12 d.3.1 0201-02 .5	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych Ogień jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²		
		poz.141	m ²	87.180	
				RAZEM	87.180
144	KNR 2-02 d.3.1 0607-01 .5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej -paroizolacja	m ²		
		poz.141	m ²	87.180	
				RAZEM	87.180
145	KNR 2-02 d.3.1 0613-03 .5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15cm	m ²		
		poz.141	m ²	87.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	KNR W 2-02 d.3.1 0830-03 .5	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 57.9*2.8	m² m²	RAZEM 162.120	87.180 162.120
147	KNR 2-02 d.3.1 1505-03 .5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchnii wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem poz. 146+poz. 143	m² m²	RAZEM 248.300	248.300 248.300
4	45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach			
4.1	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne			
148	KNNR 5 405- d.4.1 2	Tablica rozdzielcza T.R. 1	szt szt	 1.000	 1.000
149	KNR 5-08 d.4.1 812-4	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce - przekrój żył do 16 mm² 14	szt szt	 14.000	 14.000
150	KNR 4-03 d.4.1 1001-4	Wykucie bruzd mechanicznie dla przewodów wtykowych, podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu 195	m m	 195.000	 195.000
151	KNR 4-03 d.4.1 1002-1	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobe- tonu - długość przebicia do 15 cm, średnica rury do 25 mm 10	otwo- rów otwo- rów	 10.000	 10.000
152	KNNR 5 205- d.4.1 1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm², podłoże inne niż betonowe 30	m m	 30.000	 30.000
153	KNNR 5 205- d.4.1 1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm², podłoże inne niż betonowe 140	m m	 140.000	 140.000
154	KNNR 5 205- d.4.1 3	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 30 mm², podłoże inne niż betonowe 10	m m	 10.000	 10.000
155	KNNR 5 205- d.4.1 3 analogia	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył powyżej 30 mm², podłoże inne niż betonowe 10	m m	 10.000	 10.000
156	KNR 4-03 d.4.1 1012-1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 195	m m	 195.000	 195.000
157	KNNR 5 301- d.4.1 10	Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie śle- pnych otworów w podłożu gazobetonowym 11	szt szt	 11.000	 11.000
158	KNNR 5 d.4.1 1203-1	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 2,5 mm² poje- dynczych 100	szt szt	 100.000	 100.000
159	KNNR 5 d.4.1 1203-8	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 2,5 mm² kabel- kowych 80	szt szt	 80.000	 80.000
160	KNNR 5 304- d.4.1 4	Odgależniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego przykręcane o 4 wlotach 2	szt szt	 2.000	 2.000
161	KNNR 5 306- d.4.1 2	Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy 4	szt szt	 4.000	 4.000
162	KNNR 5 308- d.4.1 2	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe, 2-biegu- nowe, 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm², przelotowe, pojedyncze 1	szt szt	 1.000	 1.000
163	KNNR 5 308- d.4.1 1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe, 2-biegu- nowe, 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm², końcowe	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
164	KNNR 5 512- d.4.1 5	Oprawy świetłówkowe w obudowie z tworzyw sztucznych, przykręcane o źródle światła do 2x40 W, końcowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
165	KNNR 5 504- d.4.1 2	Oprawa LED 21W łazienkowa, przykręcana	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
166	KNNR 5 502- d.4.1 1	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 10W z czujnikiem ruchu	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
167	KNNR 5 410- d.4.1 2	Wentylator ścienny łazienkowy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
168	KNNR 5 406- d.4.1 3	Kurtyna powietrzna 3 kW	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
169	KNNR 5 406- d.4.1 2	Grzejnik elektryczny 2 kW	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
170	KNNR 5 406- d.4.1 2	Grzejnik elektryczny 1 kW	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
171	KNNR 5 406- d.4.1 2	Grzejnik elektryczny 0,8 kW	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4.2 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne					
4.2.1 Przyłącze wodociągowe					
172	KNR 2-01 d.4.2 0217-04 .1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		(16.6+6.6)*1.8*0.6*90%	m ³	22.550	
				RAZEM	22.550
173	KNR 2-01 d.4.2 0310-02 .1	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		(27.8+8.65+1.5)*1.8*0.6*10%	m ³	4.099	
				RAZEM	4.099
174	KNR 2-18 d.4.2 0501-02 .1	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		(16.6+6.6)*0.6	m ²	13.920	
				RAZEM	13.920
175	KNR 4-01 d.4.2 0208-04 .1	Przebite otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
176	KNR 2-28 d.4.2 0314-01 .1	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm	m		
		16.6+6.6+2	m	25.200	
				RAZEM	25.200
177	KNNR 4 d.4.2 1701-01 .1 analogia	Podłączenie przyłącza do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 40 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
178	KNR 2-28 d.4.2 0308-01 .1 analogia	Zasuwki żeliwne z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
179	KNR 2-28 d.4.2 0316-01 .1 analogia	Próba szczelności przyłącza wodociągowego z rur z tworzyw sztucznych o śr. zewn. do 32 mm	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	KNR 2-28 d.4.2 0315-02 .1	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
181	KNR 2-18 d.4.2 0803-01 .1 analogia	Dezynfekcja przyłącza wodociągowego o śr. nom. do 40 mm	odc.40 m		
		1	odc.40 m	1.000	
				RAZEM	1.000
182	KNR-W 2-18 d.4.2 0708-01 .1	Jednokrotne płukanie przyłącza wodociągowego o śr. nominalnej do 40 mm	odc.40 m		
		1	odc.40 m	1.000	
				RAZEM	1.000
183	KNR 2-15 d.4.2 0112-04 .1	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
184	KNR 2-15 d.4.2 0112-01 .1	Zawory antyskażeniowy sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
185	KNR 2-15 d.4.2 0118-01 .1	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 15-25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
186	KNR 2-15 d.4.2 0108-01 .1	Dodatkowe nakłady na wykopanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
187	KNR 2-01 d.4.2 0230-01 .1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m³		
		(16.6+6.6)*1.8*0.6*50%	m³	12.528	
				RAZEM	12.528
188	KNR 4-01 d.4.2 0105-02 .1	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m ułobieniem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m³		
		(16.6+6.6)*1.8*0.6*50%	m³	12.528	
				RAZEM	12.528
189	KNR 4-01 d.4.2 0101-09 .1	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m²		
		(16.6+6.6)*1	m²	23.200	
				RAZEM	23.200
Przyłącze kanalizacji sanitarnej					
190	KNR 2-01 d.4.2 0217-06 .2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m³		
		(8.0*3.5*2)+(15*0.8*1.0)	m³	23.000	
				RAZEM	33.000
191	KNR 2-22 d.4.2 0310-02 .2 analogia	Zbiornik bezodpływowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
192	KNR 2-18 d.4.2 0501-01 .2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m²		
		3.7*0.5	m²	1.850	
				RAZEM	1.850
193	KNR-W 2-18 d.4.2 0408-02 .2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
194	KNR 2-01 d.4.2 0230-01 .2	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m³		
		(15*0.8*1.0+0.5*0.7*0.35)*70%	m³	8.486	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.486
195	KNR 4-01 d.4.2 0105-02 .2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzedem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (15*0.8*1.0+0.5*0.7*0.35)*30%	m³	3.637	3.637
				RAZEM	20.877
196	KNR 4-01 d.4.2 0108-02 .2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km granit.kat. III poz. 190-poz. 194-poz. 195	m ³	20.877	20.877
				RAZEM	25.500
197	KNR 4-01 d.4.2 0101-09 .2	Plantowanie w granie kat. III 3.5*3+15*1	m ²	25.500	25.500
				RAZEM	25.500
4.2.3		Instalacja kanalizacyjna			
198	S-215 1000- d.4.2 05 .3	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 4.5	m	4.500	4.500
				RAZEM	4.500
199	S-215 1000- d.4.2 03 .3	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 1	m	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
200	S-215 1000- d.4.2 02 .3	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 3	m	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
201	KNR 2-15 d.4.2 0205-04 .3	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 8	m	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
202	KNR 2-15 d.4.2 0205-02 .3	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 3	m	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
203	KNR 2-15 d.4.2 0217-02 .3	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 2	szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
204	KNR-W 2-15 d.4.2 0213-05 .3	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 2	szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
205	KNR-W 2-15 d.4.2 0223-01 .3 analogia	Zawory napowietrzające o śr. 110 mm 1	szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
206	KNR 2-15 d.4.2 0208-05 .3	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm 6	szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
207	KNR 2-15 d.4.2 0208-04 .3	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 75 mm 4	szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
208	KNR 2-15 d.4.2 0208-03 .3	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 3	szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
209	KNR-W 2-15 d.4.2 0218-01 .3 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j m	Poszcz.	Razem
210	KNR 2-15 d.4.2 0221-02 .3	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
211	KNR 2-15 d.4.2 0221-02 .3 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
212	KNR-W 2-15 d.4.2 0233-03 .3	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
213	KNR-W 2-15 d.4.2 0233-03 .3 analogia	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
214	analiza indy- d.4.2 widualna .3	Poręcze dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.2.4		Instalacja wodociągowa			
215	KNR 4-01 d.4.2 0333-02 .4	Przebite otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
216	KNR 4-01 d.4.2 0323-03 .4	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
217	KNR 4-01 d.4.2 0338-01 .4	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
218	KNR 4-01 d.4.2 0326-03 .4	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
219	S-215 0600- d.4.2 02 .4	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
220	S-215 0600- d.4.2 01 .4	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
221	S-215 0600- d.4.2 01 .4	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3.8	m	3.800	
				RAZEM	3.800
222	KNR 2-15 d.4.2 0107-05 .4	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
223	KNR 2-15 d.4.2 0107-01 .4	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
224	KNR 2-15 d.4.2 0112-01 .4	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.4.2 .4	KNR 2-15 0114-01	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
226 d.4.2 .4	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
227 d.4.2 .4	KNR 2-15 0115-03	Baterie umywalkowa dla niepełnosprawnych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
228 d.4.2 .4	KNR 0-35 0118-01 analogia	Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące o mocy do 18 kW wraz z podejściem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
229 d.4.2 .4	KNR 2-18 0803-01 analogia	Dezynfekcja instalacji wodociągowej o śr. nom. do 25 mm	odc.18 m		
		1	odc.18 m	1.000	
				RAZEM	1.000
230 d.4.2 .4	KNR-W 2-15 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do25 mm)	m		
		Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1.000
		1	m	18.000	
		18		RAZEM	18.000
5 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu					
231 d.5	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		42.52	m ²	42.520	
				RAZEM	42.520
232 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce cem.piaskowej - opaska przy budynku	m		
		19.36+24.04+1.00+1.00	m	45.400	
				RAZEM	45.400
233 d.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm - pod opaskę przy budynek - opaska przy budynku	m ²		
		poz.231	m ²	42.520	
				RAZEM	42.520
234 d.5	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
		Krotność = 5 poz.231	m ²	42.520	
				RAZEM	42.520
235 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.231	m ²	42.520	
				RAZEM	42.520
236 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej - SCHODY, PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	m ²		
		13.72	m ²	13.720	
				RAZEM	13.720
237 d.5	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym (dla niepełnosprawnych)	m		
		5*2	m	10.000	
				RAZEM	10.000
238 d.5	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		257-32-32	m	193.000	
				RAZEM	193.000
239 d.5	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
240 d.5	KNR 2-02 1808-07 analogia	Wrota z furtkami pedsadowe wysokości 1,6 m; szerokość wrót 5 m i furtki 1 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 11	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1.1	1 - 9	Świetlica wiejska					
1.2	10 - 11	Część mieszkalna					
2	12 - 81	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych					
2.1	12 - 35	Budynek rozbudowy					
2.2	36 - 54	Budynek istniejący					
2.2.1	36 - 47	Świetlica wiejska					
2.2.2	48 - 54	Część mieszkalna					
2.3	55 - 81	Dach					
2.3.1	55 - 69	Świetlica wiejska 65%					
2.3.2	70 - 81	Część mieszkalna 35%					
3	82 - 147	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych					
3.1	82 - 147	Elewacja					
3.1.1	82 - 91	Elewacja rozbudowy					
3.1.2	92 - 111	Elewacja części istniejącej					
3.1.2.1	92 - 101	Świetlica wiejska					
3.1.2.2	102 - 111	Część mieszkalna					
3.1.3	112 - 119	Stolarka					
3.1.3.1	112 - 118	Świetlica wiejska					
3.1.3.2	119 - 119	Część mieszkalna					
3.1.4	120 - 135	Wykończenia rozbudowy					
3.1.5	136 - 147	Wykończenia części istniejącej					
4	148 - 230	Roboty instalacyjne w budynkach					
4.1	148 - 171	Roboty instalacyjne elektryczne					
4.2	172 - 230	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne					
4.2.1	172 - 189	Przyłącze wodociągowe					
4.2.2	190 - 197	Przyłącze kanalizacji sanitarnej					
4.2.3	198 - 214	Instalacja kanalizacyjna					
4.2.4	215 - 230	Instalacja wodociągowa					
5	231 - 240	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: