

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): BRANŻA BUDOWLANA

Inwestycja BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM OPIEKI WYCHOWAWCZEJ W CIECHANOWIE
WSPARCIE RODZIN I OPIEKUNÓW OSÓB STARSZYCH I NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres: ul. Batalionów Chłopskich, dz.nr 4714, 4873 obręb 0020 Scalenie
06-400 Ciechanów

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane
45215200-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki społecznej
45223000-6 - Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45320000-6 - Roboty izolacyjne
45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej

Inwestor: Powiat Ciechanowski, Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

Wykonawca: Technika i Systemy Polska Przemysław Kania
ul. Główna 29, Michałów Reginów
05-119 Legionowo

Sporządził: Przemysław Kania
Sprawdził:
Data opracowania: 08-03-2023 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	745	ROBOTY BUDOWLANE CENTRUM WYTCHNIENIOWE			
1.1	746	ROBOTY ZIEMNE WYMIANA GRUNTU DLA BUDYNKU I POD POCIENIEM			
1.1.1	KNR-W 2-01 0114-01 ST.02	Roboty pomiarowe przy wytyczniu. Inwentaryzacja istniejącego budynku. 530	m2 m2	 530,000	530,000
1.1.2	KNR-W 2-01 0119-01 ST.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - na odkład do wykorzystania przy robotach PZT. 170+530	m2 m2	 700,000	700,000
1.1.3	KNR-W 2-01 0213-05 ST.02	Wykopy fundamentowe wykonywane koparkami 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 0,15m humus). 500*(1,25-0,15)+530	m3 m3	 1 080,000	1 080,000
1.1.4	KNR-W 2-01 0222-01 ST.02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 530+530	m3 m3	 1 060,000	1 060,000
1.1.5	KNR 4-01 0108-02 ST.02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 140	m3 m3	 140,000	140,000
1.1.6	KNR 4-01 0108-04 ST.02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność =15 \$1.1.5	m3 m3	 140,000	140,000
1.2	759	FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE DLA BUDYNKU I ŚCIANA ZEWNĘTRZNE WZDŁUŻ PODCIENIA			
1.2.1	KNR-W 2-02 1101-03 ST.03	Podkłady betonowe pod fundamenty -chudy beton podkładowy C8/10 gr 10cm (0,50*0,1)*167+(0,50*0,1)*310	m3 m3	 23,850	23,850
1.2.2	KNR-W 2-02 0201-01 ST-03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokość do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu BETON C30/37 0,4*0,3*(90+310)	m3 m3	 48,000	48,000
1.2.3	KNR-W 2-02 0259-04 ST.03	Przygotowanie i montaż zbrojenia \$1.2.2*95/1000	t t	 4,560	4,560
1.2.4	KNR-W 2-02 0604-02 ST.03	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorące ławy fundamentowych betonowych 1,1*(97+310)	m2 m2	 447,700	447,700
1.2.5	KNR-W 2-02 0101-06 ST.09	Ściany fundamentowe z bloków betonowych na zaprawie cementowej - ściany w miejscach gdzie nie ma ścian monolitycznych.- gr 19cm (97+310)*0,66	m2 m2	 268,620	268,620
1.2.6	KNR-W 2-02 0901-01 ST.14	przygotowanie i wyrównanie powierzchni ścian pod izolację . (97+310)*0,86	m2 m2	 350,020	350,020
1.2.7	KNR-W 2-02 0603-01 ST.07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane po obu stronach ścian fundamentowych.- wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa \$1.2.6	m2 m2	 350,020	350,020
1.2.8	KNR-W 2-02 0603-02 ST.07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa \$1.2.6	m2 m2	 350,020	350,020
1.2.9	Kalkulacja własna	Zасыпки z dostaw piasku do 20 km 167+310+100	m3 m3	 577,000	577,000
1.3	765	ROBOTY MUROWE I WYKONCZENIE ŚCIAN			
1.3.1	KNR 0-27 0160-01 ST.09	ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 24 cm z pustaków silikatowych 408+360	m2 m2	 768,000	768,000
1.3.2	KNR-W 2-02 0210-03 ST.03	Wieniec obwodowy i nadprożenie.	m3		6,292

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		(9,38*2+4,5*2)*0,19*0,2+2,5*0,25*0,19*2+5	m3	6,292	
1.3.3	KNR-W 2-02 0259-04 ST.03	Przygotowanie i monta zbrojenia	t		0,598
		\$1.3.2*95/1000	t	0,598	
1.3.4	KNR-W 2-02 0801-02 ST.14	Tynki wewn trzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie .	m2		2 298,000
		478+(421*2)+(489*2)	m2	2 298,000	
1.3.5	KNR-W 2-02 1510-07 ST.15	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewn trznych z gruntowaniem	m2		2 298,000
		\$1.3.4	m2	2 298,000	
1.4	772	POSADZKI			
1.4.1	KNR-W 2-02 0602-01 ST.08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		480,000
		480	m2	480,000	
1.4.2	KNR-W 2-02 1104-02 ST-08	Szlichta cem pod posadzki z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm zatarte na gładko	m2		480,000
		\$1.4.1	m2	480,000	
1.4.3	KNR-W 2-02 1104-03 ST-08	Szlichta cem. pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potr cenie za zmian grubo ci o 10 mm - pogrubienie do 6cm	m2		480,000
		Krotno =4	m2	480,000	
		\$1.4.1	m2	480,000	
1.4.4	KNR AT-42 0102-05 ST.08	Przygotowanie podłó a pod okładziny podłogowe - gruntowanie podłó a	m2		480,000
		\$1.4.1	m2	480,000	
1.4.5	KNR AT-23 0206-03 ST.16	Płytki gresowe wg tabeli wyko cze .	m2		480,000
		\$1.4.1	m2	480,000	
1.4.6	KNR 0-12 1119-02 ST.16	Cokoliki z płytek h=10cm	m		370,000
		370	m	370,000	
1.5	784	POKRYCIE PODCIENIA I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE			
1.5.1	KNR-W 2-02 0406-01 ST.10	Murlaty, Płatwie - przekrój poprzeczny drewna do 2800 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		2,520
		140*(0,18*0,1)	m3	2,520	
1.5.2	KNR-W 2-02 0408-03 ST.10	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej.	m3		9,360
		130*(0,18*0,10)*4	m3	9,360	
1.5.3	KNR-W 2-02 0410-01 ST.10	Deskowanie pości dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		170,000
		170	m2	170,000	
1.5.4	kalk. własna	Wyposa enie altany: ławki i stoliki drewniane impregnowane pod kolor.	kpl.		1,000
		1	kpl.	1,000	
1.5.5	KNR AT-09 0102-01 ST.10	Folie wst pnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		170,000
		\$1.5.3	m2	170,000	
1.5.6	KNR-W 2-02 0410-04 ST.10	Łaty i kontrłaty z tarcicy nasyczonej	m2		170,000
		Krotno =2	m2	170,000	
		\$1.5.5	m2	170,000	
1.5.7	KNR-W 2-02 0511-01 ST.10	Pokrycie dachów blach	m2		170,000
		\$1.5.6	m2	170,000	
1.5.8	KNR-W 2-02 0514-02 ST.10	Obróbki blacharskie przy szeroko ci w rozwini ciu ponad 25 cm .	m2		80,000
		80	m2	80,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.5.9	KNR-W 2-02 0524-01 ST.10	Rynny dachowe z PCW ł czone na uszczelki - 100 78	m m	 78,000	78,000
1.5.10	KNR-W 2-02 0531-02 ST.10	Rury spustowe z PCW okr głe o r. 75 mm 24	m m	 24,000	24,000
2	738	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR-W 2-01 0114-01 ST.02	Roboty pomiarowe przy wytyczaniu i inwentaryzacji budynku. 195	- -	 195,000	195,000
2.2	KNR-W 2-01 0119-01 ST.02	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubo ci do 15 cm za pomoc spycharek 1000	m2 m2	 1 000,000	1 000,000
2.3	KNR-W 2-01 0213-05 ST.02	Wykopy fundamentowe wykonywane koparkami 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III 0,15m humus) wykopy piwnica przy szkole - przyj te 60%robót wykonywanych mechanicznie. 700	m3 m3	 700,000	700,000
2.4	KNR-W 2-01 0304-02 ST.02	R czne wykopy fundamentowe przy istniejących cianach 40% robót ziemnych 10	m3 m3	 10,000	10,000
2.5	KNR-W 2-01 0222-01 ST.02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległo do 10 m w gruncie kat. I-III 1820	m3 m3	 1 820,000	1 820,000
2.6	KNR-W 2-01 0313-01 ST.02	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych o szeroko ci do 1 m i gł boko ci do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. I-II z rozbiórk - zabezpieczenie wykopów gł bszych ni 1,5m. 6	m2 m2	 6,000	6,000
3	718	ROBOTY ROZBIÓRKOWE -PZT			
3.1	720	ROZBIÓRKA OGRODZENIA I OBIEKTÓW BUD.			
3.1.1	KNR 2-25 0307-03 ST.01	Rozebranie ogrodzenia na słupkach satlowych - ramy wypełnione profilami osadzone na słupkach ł cznie z bramami i furtkami 46	- -	 46,000	46,000
3.1.2	KNR 2-25 0310-02 ST.01	Rozebranie ogrodzenia niskiego z siatki na słupkach. 22	m2 m2	 22,000	22,000
3.1.3	KNR-W 2-01 0211-03 ST.01	Odkopanie fundamentu ogrodzenia fundament ci gły pod ogrodzenia wysokie i fundamenty miejscowe zabetonowanych słupków. 4	m3 m3	 4,000	4,000
3.1.4	KNR 4-04 0302-01 ST.01	Rozebranie fundametu betonowego ogrodzenia. 3	m3 m3	 3,000	3,000
3.1.5	KNR-W 2-01 0222-01 ST.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległo do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypianie wykopów po rozbiórce ogrodze do wykorzystania grunt z innych rozbiórek terenowych. \$3.1.3+\$3.1.4	m3 m3	 7,000	7,000
3.2	727	WYCINKA ZIELENI			
3.2.1	KNR 2-21 0111-02 ST.01	Podci cie drzew i krzewów. 3	szt. szt.	 3,000	3,000
3.3	729	ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI			
3.3.1	KNR 2-31 0807-01 ST.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej ł cznie z usuni ciem obrze y i uło eniem kostki nadj cej si do u ytku na paletach - przyj to do odzysku 80%kostki., 20% kostki cietej , uszkodzonej do wywozu. 4	m2 m2	 4,000	4,000
3.3.2	KNR-W 2-01 0119-01 ST.01	Mechaniczne zdj cie nawierzchni piaszczystych. - piasek do wykorzystania przy zasypywaniu fundamentów budynku. 80	m2 m2	 80,000	80,000
3.3.3	KNR-W 2-01 0119-01 ST.01	Mechaniczne zdj cie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony) - usuni cie nawierzchni trawiastych ziemia z darni na odkład do wywozu przy robotach ziemnych o oszacowaniu nadmiaru gruntu i rozplantowaniu terenu.	m2		240,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		240	m2	240,000	
3.4	734	WYWÓZ GRUZU I ODPADÓW POROZBIÓRKOWYCH.			
3.4.1	KNR 4-01 0108-09 ST-01	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (do wywozu tylko 20% kostki nie nadającej się do ponownego wykorzystania , kostka cięta , uszkodzona) 15	m3 m3	 15,000	15,000
3.4.2	KNR 4-01 0108-10 ST-01	Wywiezienie gruzu i odpadów porozbiórkowych samochodami skrzyniowymi- za każdą następną 1 km Krotność =14 \$3.4.1	m3 m3	 15,000	15,000
3.5	KALKULACJA WŁASNA	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZEWNĘTRZNEJ 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.6	KALKULACJA WŁASNA	PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZEWNĘTRZNEJ 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.7	KALKULACJA WŁASNA	PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.8	KALKULACJA WŁASNA	PRZEBUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ZEWNĘTRZNEJ 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
4	1381	ROBOTY PZT			
4.1	1446	OGRODZENIE TERENU. UTWARDZENIA			
4.1.1	KNR 2-31 0401-08 ST-03	Rowki pod obrzeża i krawężniki oraz ławy w gruncie kat.III-IV 363	m m	 363,000	363,000
4.1.2	BCA 08-05-30 ST-03	Obrzeża betonowe chodnikowe o wymiarach 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 160	m m	 160,000	160,000
4.1.3	BCA 08-10-85	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej TARAS DESKA TARASOWA 530	m2 m2	 530,000	530,000
4.1.4	kalk. własna	Płyta betonowa chodnikowa 6cm z ułożeniem 300	m2 m2	 300,000	300,000
4.1.5	BCA 08-01-20 ST-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, na ławie betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej 203	m m	 203,000	203,000
4.1.6	BCA 10-81-23	Ogrodzenia z siatki o wys. 1,5 m na słupkach stalowych z kątownika 80x80x10 mm o rozstawie 2,4 m, obsadzonych w cokółkach betonowych o wymiarach 0,20x0,30 m, na fundamentach betonowych 50	m m	 50,000	50,000
4.2	1387	MAŁA ARCHITEKTURA			
4.2.1	KNR-W 2-01 0306-02 ST-02	Wykopy pod fundamenty ławek terenowych. 2,5	m3 m3	 2,500	2,500
4.2.2	KNR-W 2-02 0203-02 ST-03	Ławki betonowe z betonu architektonicznego . 3	m3 m3	 3,000	3,000
4.2.3	KNR-W 2-02 0201-01 ST-03	Fundamenty betonowe pod montaż stojaków na rowery 20*0,2*0,4*0,4	m3 m3	 0,640	0,640
4.2.4	ST-22	Dostawa i montaż stojaków rowerowych 2	szt. szt.	 2,000	2,000
4.2.5	ST-22	Kosze na śmieci 60 l 4	szt szt	 4,000	4,000
5	1499	KONSTRUKCJE			
5.1	1500	ROBOTY FUNDAMENTOWE. IZOLACJA POZIOMA BUDYNEK GŁÓWNY			
5.1.1	KNR-W 2-02 1101-03 ST-03	Podkłady betonowe pod fundamenty -chudy beton podkładowy C8/10 gr 10cm 1,3	m3 m3	 1,300	1,300

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.1.2	KNR-W 2-02 0204-02 ST.03	Stopy fundamentowe prostok tne elbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu BETON C30/37 3	m3 m3	 3,000	3,000
5.1.3	KNR-W 2-02 0604-02 ST.03	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gor co ław fundamentowych betonowych 270+100	m2 m2	 370,000	370,000
5.2	1509	TARAS PODCIE			
5.2.1	KNR-W 2-02 1101-03 ST.03	Podkłady betonowe pod fundamenty -chudy beton podkładowy C8/10 gr 10cm 166 *0,1	m3 m3	 16,600	16,600
5.2.2	KNR-W 2-02 0259-04 ST.03	Przygotowanie i monta zbrojenia 0,3	t t	 0,300	0,300
5.3	1519	PODCI GI,WIE CE SŁUPY BUDYNEK CAŁY			
5.3.1	KNR-W 2-02 0210-02 ST.03	WIE CE PODCI GI SŁUPY BETON C30/37 (133+117+120)*(0,24*0,24)+25	m3 m3	 46,312	46,312
5.3.2	KNR-W 2-02 0259-04 ST.03	Przygotowanie i monta zbrojenia 4,6	t t	 4,600	4,600
5.4	1523	STROPY TERRIVA			
5.4.1	KNR-W 2-02 0217-02 ST.03	elbetowe płyty stropowe grubo ci 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu BETON C30/37 530	m2 m2	 530,000	530,000
5.4.2	KNR-W 2-02 0217-05 ST.03	elbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci płyty - z zastosowaniem pompy do betonu BETON C30/37- pogrubienie go 18cm. Krotno =5 \$5.4.1	m2 m2	 530,000	530,000
5.4.3	KNR-W 2-02 20225-02 ST.04	Nadbeton stropu grubo ci 16cm BETON C30/37 85	m3 m3	 85,000	85,000
5.4.4	KNR-W 2-02 0259-04 ST.03	Przygotowanie i monta zbrojenia 6,36	t t	 6,360	6,360
5.5	1538	SCHODY POCHYLNIE			
5.5.1	KNR-W 2-02 0201-01 ST-03	Fundament schodów- z zastosowaniem pompy do betonu BETON C30/37 17*0,25*1	m3 m3	 4,250	4,250
5.5.2	KNR-W 2-02 0219-02 ST.03	Schody elbetowe proste na płycie grubo ci 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu BETON C30/37 13	m3 m3	 13,000	13,000
5.5.3	KNR-W 2-02 0219-06 ST.03	Schody elbetowe - dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci płyty - z zastosowaniem pompy do betonu pogrubienie do 18cm BETON C30/37 Krotno =10 \$5.5.2	m2 rzutu m2 rzutu	 13,000	13,000
5.5.4	KNR-W 2-02 0259-04 ST.03	Przygotowanie i monta zbrojenia 0,4	t t	 0,400	0,400
5.6	1547	KONSTRUKCJE STALOWE POD CENTRALE WENTYLACYJNE			
5.6.1	KNR 2-05 0208-03 ST.05	Konstrukcja strop podwieszany 0,3	t t	 0,300	0,300
5.6.2	KNR 2-05 0208-03 ST.05	Konstrukcja pod centrale	t		0,100

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		0,1	t	0,100	
5.7	1553	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWYCH			
5.7.1	KNR 7-12 0103-01 ST.05	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne powierzchni elementów stalowych. 6,4	m2 m2	 6,400	6,400
5.7.2	KNR 7-12 0213-02 ST.05	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej farb podkładów antykorozyjnych dla rodowiska C3 \$5.7.1	m2 m2	 6,400	6,400
5.7.3	KNR 7-12 0213-01 ST.05	Malowanie farbą powierzchnię antykorozyjną dla rodowiska C3. \$5.7.1	m2 m2	 6,400	6,400
6	1264	CIANY MUROWANE I GK			
6.1	1265	ROBOTY MUROWE			
6.1.1	KNR 9-01 0105-02 ST-09	ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych 15 12	m2 m2	 12,000	12,000
6.1.2	KNR 9-01 0105-02 ST-09	ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych 12 489	m2 m2	 489,000	489,000
6.2	1273	SCIANKI I ZABUDOWY SUFITU			
6.2.1	KNR-W 2-02 2003-10 ST.13	Zabudowy sanitarne - cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 30	m2 m2	 30,000	30,000
6.2.2	KNR-W 2-02 2003-10 ST.13	Obudowy - cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 515	m2 m2	 515,000	515,000
7	1286	DACH - POKRYCIE I OBRÓBKI			
7.1	1346	POKRYCIE DACHU I IZOLACJA			
7.1.1	KNR-W 2-02 0608-03 ST-11	Izolacja termiczna dachu 20cm. WEŁNA 540	m2 m2	 540,000	540,000
7.1.2	KNR 0-23 2612-05 ST-11	Kołkowanie izolacji. 1400	szt. szt.	 1 400,000	1 400,000
7.1.3	KNR K-05 0103-02 ST.10	Izolacja z folii - paroizolacja. 550	m2 m2	 550,000	550,000
7.1.4	KNR 0-23 2612-01 ST-11	Ocieplenie ścian budynków -przyklejenie ocieplenia attyk od strony dachu - gr. izolacji 15cm. (94,53+84,94+25,08)*0,8	m2 m2	 163,640	163,640
7.1.5	KALKULACJA WŁASNA	POKRYCIE MEMBRAN DACHOWYCH pcv 600	m2 m2	 600,000	600,000
7.1.6	KALKULACJA WŁASNA	WYMUROWANIE IZOLACJA I OBRÓBKI ATTYK 160	m2 m2	 160,000	160,000
8	990	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8.1	991	SUFITY			
8.1.1	KNR-W 2-02 2010-04 ST.14	SF-1 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 88	m2 m2	 88,000	88,000
8.1.2	KNR-W 2-02 2010-09 ST.14	SF-1 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm \$8.1.1	m2 m2	 88,000	88,000
8.1.3	NNRNKB 202 2030-01 ST.13	SF-02 Sufity podwieszone z płyt GK- białe. POM TECH 170	m2 m2	 170,000	170,000
8.1.4	KNR-W 2-02 2702-01 ST.19	SF-3 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - płyty 60x60 - higieniczny biały. 60	m2 m2	 60,000	60,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
8.1.5	NNRNKB 202 2702-01 ST-19	SF-7 sufit akustyczny modułowy 60x60 440	m2 m2	 440,000	440,000
8.1.6	NNRNKB 202 2015-04 ST.14	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłogę z płyt gipsowych. 330	m2 m2	 330,000	330,000
8.1.7	KNR-W 2-02 1510-03 ST.15	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoga z płyt gipsowych z gruntowaniem Krotność =2 1100	m2 m2	 1 100,000	1 100,000
8.2	1001	POSADZKI			
8.2.1	1002	WARSTWY POSADZKOWE NA GRUNCIE			
8.2.1.1	KNR-W 2-02 0606-01 ST.07	Izolacje przeciwwilgociowe z folii izolacyjnej PE- poziome podposadzkowe - 2 warstwy Krotność =2 400	m2 m2	 400,000	400,000
8.2.1.2	KNR-W 2-02 0608-03 ST-11	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian posadzkowy - 10CM 400	m2 m2	 400,000	400,000
8.2.1.3	KNR-W 2-02 1104-02 ST-08	Szlachta cementu pod posadzkę z zaprawy cementowej grubość 20 mm zatarta na gładko 400	m2 m2	 400,000	400,000
8.2.1.4	KNR-W 2-02 1104-03 ST-08	Szlachta cementu pod posadzkę z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 6cm Krotność =4 §8.2.1.3	m2 m2	 400,000	400,000
8.2.1.5	KNR K-04 0602-01 ST-07	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - pomieszczenia wilgotne 100	m2 m2	 100,000	100,000
8.2.2	1011	WARSTWY NA STROPACH			
8.2.2.1	KNR-W 2-02 0608-03 ST-11	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian elastyczny EPS70 6cm 400	m2 m2	 400,000	400,000
8.2.3	1016	WYKOŃCZENIE POSADZEK			
8.2.3.1	1017	POSADZKI CERAMICZNE			
8.2.3.1.1	KNR AT-42 0102-05 ST.16	Przygotowanie podłoża pod okładzinę podłogową - gruntowanie podłoża §8.2.3.1.2+§8.2.3.1.3	m2 m2	 283,830	283,830
8.2.3.1.2	KNR AT-23 0206-03 ST.16	Płytki posadzkowe toalety {0}10,76+8,26+15,59+4,87+14,09+5,43+5,71 {1}15,59+4,87+14,14 {2}15,55+4,87+14,1	m2 m2 m2 m2	 64,710 34,600 34,520	133,830
8.2.3.1.3	KNR AT-23 0206-03 ST.16	Płytki posadzkowe zespoły szatniowe 150	m2 m2	 150,000	150,000
8.2.3.1.4	KNR AT-23 0206-03 ST.16	Płytki posadzkowe pok. soc. 50	m2 m2	 50,000	50,000
8.2.3.1.5	KNR 0-12 1119-02 ST.16	Cokoliki z płytek 16,22+1,2+2+0,12+20,9*3+5,21*2+2,52	m m	 95,180	95,180
8.2.3.1.6	KNR AT-23 0218-02 ST-16	Listwy oddzielenia różnych typów posadzek. 2,52+1,02*9+1,02*6+2,2*2+1,02	m m	 23,240	23,240
8.2.3.2	1024	POSADZKI Z WYKŁADZIN			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
8.2.3.2.1	KNR-W 2-02 1105-01 ST-08	Wylewka samopoziomuj ca 2mm - pod wykładziny. 150	m2 m2	 150,000	150,000
8.2.3.2.2	KNR-W 2-02 1123-03 ST.17	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina winylowa 150	m2 m2	 150,000	150,000
8.2.3.2.3	KNR-W 2-02 1123-03 ST.17	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina dywanowa. 30	m2 m2	 30,000	30,000
8.2.3.2.4	KNR 2-02 1113-08 ST.17	Cokoły przy cienne MDF 160	m m	 160,000	160,000
8.2.3.2.5	KNR 2-02 1113-07 ST.17	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przy cienne 80	- -	 80,000	80,000
8.2.3.3	1034	INNE			
8.2.3.3.1	KNR-W 2-02 1219-03 ST.17	Wycieraczki do obuwia - systemowa aluminiowa z wkładem szczotka. 4	m2 m2	 4,000	4,000
8.3	1036	TYNKI , MALOWANIE I TAPETOWANIE			
8.3.1	KNR-W 2-02 2010-02 ST.14	Tynki jednowarstwowe wewn trzne z gipsu tynkarskiego grubo ci 10 mm wykonywane mechanicznie na cianach ł cznie z uzupełnieniem miejsc po zamurowanych otworach. 1200	m2 m2	 1 200,000	1 200,000
8.3.2	KNR-W 2-02 2010-08 ST.14	Tynki jednowarstwowe wewn trzne z gipsu tynkarskiego grubo ci 10 mm wykonywane mechanicznie na cianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm \$8.3.1	m2 m2	 1 200,000	1 200,000
8.3.3	NNRNKB 202 2012-04 ST.14	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na cianach na podło u z płyt gipsowych . 800	m2 m2	 800,000	800,000
8.3.4	KNR-W 2-02 1510-03 ST.15	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewn trznych cian Krotno =2 366,447+312,6+\$8.3.1+\$8.3.3-\$8.4.1	m2 m2	 2 389,047	2 389,047
8.3.5	KNR-W 2-02 1520-02 ST-15	Tapetowanie cian - fototapeta 3*2,05*2+1,7*3,78	m2 m2	 18,726	18,726
8.4	1045	OKŁADZINY CIENNE			
8.4.1	KNR AT-22 0101-02 ST.16	Przygotowanie podło a pod wykonanie okładzin ciennych - jednokrotne gruntowanie podło a . 290	m2 m2	 290,000	290,000
8.4.2	KNR AT-22 0204-07 ST.16	Okładziny cienne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; \$8.4.1	m2 m2	 290,000	290,000
8.4.3	KNR AT-22 0204-07 ST.16	Okładziny cienne - lustro klejone. 12	m2 m2	 12,000	12,000
9	948	STOLARKA- ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI			
9.1	954	STOLARKA ALUMINIOWA ZEWN TRZNA			
9.1.1	KNR-W 2-02 1039-02 ST-20	Okna aluminiowe, szkło bezpieczne 48,7	m2 m2	 48,700	48,700
9.1.2	KNR-W 2-02 1039-02 ST-20	Drzwi aluminiowe 15,75	m2 m2	 15,750	15,750
9.2	966	DRZWI WEWNETRZNE EI30			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
9.2.1	KNR-W 2-02 1040-01 ST-20	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 115,7	m2 m2	 115,700	115,700
10	1413	COKÓŁ I ELEWACJA			
10.1	1414	HYDROIZOLACJE CIAN FUNDAMENTOWYCH			
10.1.1	KNR-W 2-02 0603-01 ST.07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane po obu stronach cian fundamentowych.- wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - po obu stronach cian fundamentowych 20	m2 m2	 20,000	20,000
10.1.2	KNR-W 2-02 0603-02 ST.07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast pna warstwa \$10.1.1	m2 m2	 20,000	20,000
10.2	1476	OBUDOWY DREWNIANE I DREWNOPODOBNE			
10.2.1	KNR 2-02 2007-04 ST-12	Monta konstrukcji rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na - stropach z podwójnych kształowników metalowych 115	m2 m2	 115,000	115,000
10.2.2	KNR 0-17 2609-01 ST-12	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej- uło enie płyt obudowy i okładziny 115	m2 m2	 115,000	115,000
10.2.3	KNR 0-17 2609-03 ST-12	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny - mocowanie płyt za pomoc dybli plastikowych \$10.2.1	szt. szt.	 115,000	115,000
10.2.4	KNR-W 2-02 0606-01 ST-12	Wiatroizolacja cian zewn trznych - membrana wodoodporna i paroprzepuszczalna w kolorze czarnym. \$10.2.1	m2 m2	 115,000	115,000
10.2.5	NNRNKB 202 2141-01 ST-12	Okładziny elewacyjne drewniane, drewnopodobne 115	m2 m2	 115,000	115,000
10.3	1490	SCHODY I ELEMENTY BETONOWE ZEWN TRZNE			
10.3.1	KNR 0-12 1120-05 ST-03	Okładziny schodów i tarasu 160	m2 m2	 160,000	160,000
10.4	1456	ELEWACJA TYNKOWANA			
10.4.1	KNR 2-02 0925-01 ST-12A	Oslony okien foli polietylenow b belkow okna 70	m2 m2	 70,000	70,000
10.4.2	KNR 9-13 0103-02 ST-12A	Ocieplenie cian płytami z wełny mineralnej przyklejenie płyt na cianach 530	m2 m2	 530,000	530,000
10.4.3	KNR 9-13 0103-04 ST-12A	Ocieplenie cian płytami z wełny mineralnej - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami 360	m2 m2	 360,000	360,000
10.4.4	KNR 9-13 0103-07 ST-12A	Ocieplenie cian płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ociepleniu \$10.4.2	m2 m2	 530,000	530,000
10.4.5	KNR 9-13 0201-01 ST-12A	Wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - zagruntowanie emulsj 360	m2 m2	 360,000	360,000
10.4.6	KNR 9-13 0201-02 ST-12A	Wykonanie r czne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej barwionej w masie- \$10.4.5	m2 m2	 360,000	360,000
11	1117	WYPOSA ENIE POMIESZCZE : KUCHNIA, SOCJALNE, GABINETY, TERAPEUTYCZNE, POKOJE, WIETLICA			
11.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczenia kuchni LODÓWKA, BLATY ROBOCZE ZMYWARKA, KUCHNIA, OKAP, STOŁY , ZLEW TECHNOLOGICZNY, PODGRZEWACZE, BANERY, WÓZKI DO NACZY , MEBLE W JADALNI, ZMYWARKA, ZLEW W ZMYWALNI, KOSZE NA ODPADKI, CHŁODNIA 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
11.2	Kalkulacja własna	Wyposa enie pomieszczenia socjalnego ZBUDOWA KUCHENNA KUCHENKA ELEKTRYCZNA, MAŁA LODÓWKA, MIKROFALA, CZJNIK, STÓŁ KRZESŁA, ZLEW 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
12	1075	WYPOSA ENIE ŁAZIENEK			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
12.1	1076	BIAŁY MONTA			
12.1.1	KNR 2-15 0221-02 ST.23	Monta umywalek dla niepełnosprawnego WS-01 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
12.1.2	KNR 2-15 0221-02 ST.23	Monta umywalek na ciennych WS-02 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
12.1.3	KNR 2-15 0224-04 ST.23	Monta ust pu na stela u za cian licow - kompletna . WS-04 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
12.1.4	KNR 2-15 0224-04 ST.23	Monta ust pu - miska dla niepełnosprawnego montowana na stelazu w zabudowie. ws-05 9	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
12.1.5	KNR 2-15/GEBERIT 0105-02 ST-23	Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych WS-08 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
12.1.6	KNR-W 2-15 0137-02 ST.23	Urz dzenia toalet dla niepełnosprawnych - BATERIE umywalkowe stoj ce o r. nominalnej 15 mm dla niepełnosprawnych. WS-09 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
12.1.7	KNR-W 2-15 0137-02 ST.23	Baterie umywalkowe stoj ce. WS-10 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
12.1.8	KNR-W 2-15 0137-09 ST.23	Baterie natryskowe - deszczownica + bateria podtynkowa WS-18 -19 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
12.1.9	KNR 2-15 0212-01 ST.23	Monta odpływu liniowego. 10	kpl. kpl.	 10,000	 10,000
12.1.10	KNR-W 2-15 0137-09 ST.23	Zestaw przysznicy 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
12.1.11	KNR 2-15 0220-05 ST.23	Monta zlewozmywaków - WS-34 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
12.1.12	KNR-W 2-15 0137-02 ST.23	Baterie zmywakowe z wyci gan wylewk WS-35 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
12.2	1090	AKCESORIA ŁAZIENKOWE			
12.2.1	ST.23	Dozownik mydła dla niepełnosprawnych.WS 11 9	kpl. kpl.	 9,000	 9,000
12.2.2	ST.23	Dozownik mydła WS 12 4	kpl. kpl.	 4,000	 4,000
12.2.3	ST.23	Pojemnik na papier toaletowy ws 13 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
12.2.4	ST.23	Szczotka z uchwytem WS 14 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
12.2.5	ST.23	Pojemnik na ręczniki WS-15 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
12.2.6	ST.23	Kosz na mieci WS-16 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
12.2.7	ST.23	Kosz na odpadki higieniczne WS-22 13	kpl. kpl.	 13,000	 13,000
12.2.8	KNNR 2 1301-05 ST.23	Wyroby stalowe ró ne -monta uchwyty dla niepełnosprawnego - por cz uchylna łukowa WS-24 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
12.2.9	KNNR 2 1301-05 ST.23	Wyroby stalowe ró ne -monta uchwyty dla niepełnosprawnego - por cz uchylna z uchwytem na paier toaletowy. WS-25 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
12.2.10	KNNR 2 1301-05 ST.23	Wyroby stalowe ró ne -monta uchwyty dla niepełnosprawnego - por cz k towa cienna WS-26	szt.		8,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		8	szt.	8,000	
12.2.11	ST.23	Wieszak cienny do łazienek Ws-27 10	kpl. kpl.	10,000	10,000
12.2.12	ST.23	Urządzenia toalet dla niepełnosprawnych -Lustro WS-28 9	kpl. kpl.	9,000	9,000
12.2.13	KNNR 2 1301-05 ST.23	Odbojnik drzwiowy - WS-30 40	szt. szt.	40,000	40,000
12.2.14	ST.23	Krzesło prysznicowe WS-32 8	kpl. kpl.	8,000	8,000
12.2.15	KNNR 2 1301-05 ST.23	Półeczka na mydło i szampon WS-33 13	szt. szt.	13,000	13,000
13	1678	WYPOSAŻENIE RUCHOME POMIESZCZE			
13.1	1689	POKOJE			
13.1.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczeń pokoje: szafka przyłóżkowa, łóżko rehabilitacyjne, szafa na ubrania, stolik, telewizor krzesło, 7	kpl. kpl.	7,000	7,000
13.2	1780	POKÓJ SOCJALNY, POMIESZCZENIE GOSPODARCZE, POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE			
13.2.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczeń zgodnie z zestawieniem projektowym. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.3	1788	GABINET ZBIEGOWY, GABINET REHABILITACYJNY, POKÓJ KIEROWNIKA			
13.3.1		Wyposażenie pomieszczeń zgodnie z zestawieniem projektowym. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.4	1782	WIETLICA			
13.4.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pokoi terapii kulinarnej: dwa stoły dla 6 osób każdy, 12 krzeseł, 6 puf, telewizor, sofa narożna 6-osobowa, dwie komody, szafka rtv 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.5	1783	POKOJE RELAKSACYJNE			
13.5.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczeń pokoje relaksacyjne: dwie sofy, cztery fotele, dwa stoliki kawowe, dwie komody, dwie wieże stereo, ciemna mobilna. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.6	1881	STOŁÓWKA			
13.6.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczenia stołówki: dwa stoły dla 8 osób każdy, stół dla 5 osób, 21 krzesła. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.7	1882	KUCHNIA, ZMYWALNIA, BRUDOWNIK			
13.7.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie zgodnie z zestawieniem projektowym. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.8	1785	SZATNIA			
13.8.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczenia zgodnie z zestawieniem projektowym. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.9	1884	POKÓJ TERAPII KULINARNEJ			
13.9.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pokoju zgodnie z zestawieniem projektowym. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.10	1880	POM. TECHNICZNE			
13.10.1	Kalkulacja własna	Wyposażenie pomieszczenia technicznego 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
13.11	1883	POKÓJ KIEROWNIKA WYPOSAŻENIE KOMPUTER			
13.11.1	Kalkulacja własna	Komputer w pokoju kierownika. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000