

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
		47.58+33.94	m ²	81.520	
				RAZEM	81.520
2 d.1	kalk. własna	ORGANIZACJA PLACU BUDOWY I JEGO OZNAKOWANIE I OGRODZENIE.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty ziemne			
2.1		Przygotowanie terenu			
3 d.2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		128.56	m ²	128.560	
				RAZEM	128.560
3' d.2.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		Krotność = 3			
		poz.3	m ²	128.560	
				RAZEM	128.560
2.2		Roboty ziemne			
4 d.2.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km -80%	m ³		
		Krotność = 0.8			
		8.89+8.07+28.88	m ³	45.840	
				RAZEM	45.840
5 d.2.2	KNR 2-01 0301-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowytadowczymi [kat.gr.V-VI] -20%	m ³		
		Krotność = 0.2			
		poz.4	m ³	45.840	
				RAZEM	45.840
2.3		Zasypanie wykopów,			
6 d.2.3	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		2.22+4.44+16.70	m ³	23.360	
				RAZEM	23.360
7 d.2.3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km -WYKOP	m ³		
		POD FUNDAMENT KOMINA			
		Krotność = 0.8			
		0.86*0.74*0.9	m ³	0.573	
				RAZEM	0.573
3		Konstrukcja budynku			
3.1		Roboty fundamentowe			
3.1.1		Chudy beton			
8 d.3.1 .1	KNR 2-02 1101-01 analogia	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 10cm Chudy beton klasy C8/10	m ³		
		0.59+1.21+0.37+0.06	m ³	2.230	
				RAZEM	2.230
3.1.2		Ławy fundamentowe			
9 d.3.1 .2	KNR 2-02 0290-04 analogia	Zbrojenie ław fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	kg		
		178.29	kg	178.290	
				RAZEM	178.290
10 d.3.1 .2	KNR 2-02 0290-04 analogia	Zbrojenie ław fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	kg		
		320.46	kg	320.460	
				RAZEM	320.460
11 d.3.1 .2	KNR 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		7.12	m ³	7.120	
				RAZEM	7.120
3.1.3		Stopa fundamentowe pod komin			
12 d.3.1 .3	KNR 2-02 0290-04	Zbrojenie stóp fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12mm	kg		
		12.65	kg	12.650	
				RAZEM	12.650

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3.1 .3	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 1m3 0.74*0.86*0.4	m ³ m ³	 0.255	
				RAZEM	0.255
3.1.4		Ściany fundamentowe			
14 d.3.1 .4	KNR 2-02 0290-04 analogia	Zbrojenie ścian fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli -siatka z prętów fi 10 2768	kg kg	 2768.000	
				RAZEM	2768.000
15 d.3.1 .4	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m 58.40	m ² m ²	 58.400	
				RAZEM	58.400
15' d.3.1 .4	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości-ściany gr 30cm Krotność = 10 poz.15	m ² m ²	 58.400	
				RAZEM	58.400
3.1.5		Konstrukcja nadproży stalowych			
16 d.3.1 .5	kalk. własna	Nadproża stalowe zgodnie z projektem konstrukcji N-1.1 2.00*2 N-1.2 1.40*1 N-1.3 1.50*1	m m m m	 4.000 1.400 1.500	
				RAZEM	6.900
3.2		Konstrukcja wieńców			
17 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona wieńca 124.52	kg kg	 124.520	
				RAZEM	124.520
18 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne wieńca 299.5	kg kg	 299.500	
				RAZEM	299.500
19 d.3.2	KNR-W 2-02 0242-01	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 3.56+1.51	m ³ m ³	 5.070	
				RAZEM	5.070
3.3		Konstrukcja dachu			
3.3.1		Warstwy dachu-konstrukcja dachu			
20 d.3.3 .1	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach 263.40	m ² m ²	 263.400	
				RAZEM	263.400
21 d.3.3 .1	KNR AT-09 0103-02 analogia	Ułożenie izolacji z folii paroizolacyjnej/paropszepuszczalnej na stropie Krotność = 2 16.18*11.62	m ² m ²	 188.012	
				RAZEM	188.012
22 d.3.3 .1	KNR-W 2-02 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - warstwa gr 25cm 188.12	m ² m ²	 188.120	
				RAZEM	188.120
3.3.2		Elementy konstrukcji drewnianej dachu-komplet zgodnie z projektem wykonawczym.			
23 d.3.3 .2	KNR 7-28 0211-01 analogia	OSADZENIE KOTEW W WIEŃCACH POD KONSTRUKCJĘ DREWNIANĄ WIEŻBY DACHOWEJ, jak w pozycji: "Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10 kg" 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
24 d.3.3 .2	KNR 2-02 0406-02	MURŁATA DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZĘKROJU 16x16CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc."	m ³ drew.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.91	m ³ drew.	0.910	
				RAZEM	0.910
25 d.3.3 .2	KNR 2-02 0406-06	PŁATEW DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 16x24CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie, dt.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 1.36	m ³ drew. m ³ drew.	 1.360	
				RAZEM	1.360
26 d.3.3 .2	KNR 2-02 0406-06	BELKA DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 8/12, 5/5, 12/12, 8/12CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie, dt.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.59+0.13+0.29+0.11+0.06	m ³ drew. m ³ drew.	 1.180	
				RAZEM	1.180
27 d.3.3 .2	KNR 2-02 0406-06	PODWALINA DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 20/20CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie, dt.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 1.31	m ³ drew. m ³ drew.	 1.310	
				RAZEM	1.310
28 d.3.3 .2	KNR 2-02 0406-03	MIECZE DREWNIANE Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 14/14, 8/12, 12/12CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie, dt.do 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.47+0.07+0.03+0.06+0.03	m ³ drew. m ³ drew.	 0.660	
				RAZEM	0.660
29 d.3.3 .2	KNR 2-02 0408-03	KROKIEW DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 8x18CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Krokwie zwykłe, dt.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 5.52	m ³ m ³	 5.520	
				RAZEM	5.520
30 d.3.3 .2	KNR 2-02 0408-02	KLESZCZE Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 5x15CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." 1.26	m ³ m ³	 1.260	
				RAZEM	1.260
31 d.3.3 .2	KNR 2-02 0407-06	SŁUP DREWNIANY Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 12/12, 14/14, 16/16CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Słupy o dt.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." 0.43+0.34+0.3+0.09+0.08	m ³ drew. m ³ drew.	 1.240	
				RAZEM	1.240
32 d.3.3 .2	KNR 2-02 0410-01	ODESKOWANIE ZAIMPREGNOWANE PEŁNE Z TARCICY NASYCONEJ O GRUBOŚCI 2,5CM, jak w pozycji "Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc." 263.40	m ² m ²	 263.400	
				RAZEM	263.400
33 d.3.3 .2	KNR 2-02 0410-04	KONTRŁATY ZAIMPREGNOWANE Z TARCICY NASYCONEJ O GRUBOŚCI 2,5CMx5,0CM, jak w pozycji: "Ołacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc." 263.40	m ² m ²	 263.400	
				RAZEM	263.400
3.4		Wykonanie ścian murowanych			
3.4.1		Ściany zewnętrzne			
34 d.3.4 .1	KNR 0-27 0163-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 3.46*3+1.77*3	m ² m ²	 15.690	
				RAZEM	15.690
3.4.2		Ściany wewnętrzne			
35 d.3.4 .2	KNR 0-27 0163-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.82*3+0.89*3	m ² m ²	 11.130	
				RAZEM	11.130
36 d.3.4 .2	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 0.78*3	m ² m ²	 2.340	
				RAZEM	2.340

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3.4 .2	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		30.33+21.66+21.33+12.06	m ²	85.380	
				RAZEM	85.380
3.4.3		Wykonanie kominów z prefabrykowanych pustaków betonowych.			
38 d.3.4 .3	KNR-W 2-02 0128-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		6.29	m	6.290	
				RAZEM	6.290
39 d.3.4 .3	KNR-W 2-02 0129-02 analogia	Okładanie kanałów z pustaków ceramicznych cegłą oraz płytkami elewacyjnymi gr. 1cegły-dot. powierzchni komina ponad dachem	m ²		
		1.88	m ²	1.880	
				RAZEM	1.880
40 d.3.4 .3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		0.7	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
4		Roboty posadzkowe			
4.1		Warstwy podposadzkowe			
4.1.1		Warstwy podposadzkowe-Parter			
41 d.4.1 .1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		166.59	m ²	166.590	
				RAZEM	166.590
42 d.4.1 .1	KNR-W 2-02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm ; zbrojone siatką stalową	m ²		
		166.59	m ²	166.590	
				RAZEM	166.590
42' d.4.1 .1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5	m ²		
		poz.42	m ²	166.590	
				RAZEM	166.590
4.2		Warstwa wykonczeniowa posadzki			
4.2.1		Warstwa wykonczeniowa-płytki ceramiczne			
43 d.4.2 .1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		166.59	m ²	166.590	
				RAZEM	166.590
44 d.4.2 .1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		poz.43	m ²	166.590	
				RAZEM	166.590
45 d.4.2 .1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną -ciemne	m ²		
		6.46+24.00+3.86+3.86+3.21+12.74+4.45	m ²	58.580	
				RAZEM	58.580
46 d.4.2 .1	KNR-W 2-02 1111-03 analogia	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną -jasne	m ²		
		86.49+7.34+6.00+7.63	m ²	107.460	
				RAZEM	107.460
47 d.4.2 .1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		10.14+35.48	m	45.620	
				RAZEM	45.620
5		Stolarka okienna i drzwiowa			
5.1		Drzwi			
48 d.5.1	KNR-W 2-02 1022-01	Dostawa i montaż drzwi drewnianych wewnątrzlokalowych z ościeżnicą regulowaną 90x200 10	szt		
			szt	10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	d.5.1 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych z ościeżnicą 120x200 (90+30)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
50	d.5.1 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi EI30 90x200	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
51	d.5.1 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych z ościeżnicą 150x240	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5.2		Okna			
52	d.5.2 kalk. własna	Dostawa i montaż okna rozwieralno uchylnego aluminiowego 150x200	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
53	d.5.2 kalk. własna	Dostawa i montaż okna rozwieralno uchylnego aluminiowego 150x150	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
54	d.5.2 kalk. własna	Dostawa i montaż okna rozwieralno uchylnego aluminiowego 90x150	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
55	d.5.2 kalk. własna	Dostawa i montaż okna rozwieralno uchylnego aluminiowego 90x150 EI30	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5.3		Montaż parapetów			
56	d.5.3 kalk. własna	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej o szerokości 20cm	mb		
		(2.05+2.05+1.55+0.95+0.95+1.50+1.50+1.80)*1.2	mb	14.820	
				RAZEM	14.820
57	d.5.3 kalk. własna	Montaż parapetów wewnętrznych marmurowych	m		
		poz.56	m	14.820	
				RAZEM	14.820
6		Wykończenie ścian i sufitów			
6.1		Okładziny ścian			
6.1.1		Tynk cem-wap			
58	KNR 9-03	Przygotowanie podłoża ręcznie-dot. ścian	m ²		
d.6.1	0109-05				
.1					
		*** 0.01 Wiatrołap			
		30.42	m ²	30.420	
		*** 0.02 i 0.03 Komunikacja / Sala			
		120.12	m ²	120.120	
		*** 0.04 Pomieszczenie gospodarcze			
		42.63	m ²	42.630	
		*** 0.05 Komunikacja			
		32.64	m ²	32.640	
		*** 0.06 Kotłownia			
		26.01	m ²	26.010	
		*** 0.07 i 0.08 Sanitariat męski			
		41.60	m ²	41.600	
		*** 0.09 Sanitariat damski i dla niepełnosprawnych			
		25.38	m ²	25.380	
		*** 0.10 Aneks kuchenny			
		62.16	m ²	62.160	
		*** 0.11 Pomieszczenie gospodarcze			
		23.40	m ²	23.400	
		*** 0.12 Pomieszczenie gospodarcze			
		23.40	m ²	23.400	
		*** Toaleta			
		18.56	m ²	18.560	
				RAZEM	446.320
59	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
d.6.1	0804-01				
.1					
		poz.58	m ²	446.320	
				RAZEM	446.320

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.1.2		Płytki Ceramiczne			
60 d.6.1 .2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne grunto- wanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		*** 0.04 Pomieszczenie gospodarcze	m ²	42.630	
		42.63	m ²		
		*** 0.05 Magazyn	m ²	32.640	
		32.64	m ²		
		*** 0.06 Kotłownia	m ²	26.010	
		26.01	m ²		
		*** 0.07 / 0.08 Sanitariat męski	m ²	41.600	
		41.60	m ²		
		*** 0.09 Sanitariat damski i dla niepełnosprawnych	m ²	25.380	
		25.38	m ²		
		*** 0.10 Aneks kuchenny	m ²	62.160	
		62.16	m ²		
		*** 0.11 Pomieszczenie gospodarcze	m ²	23.400	
		23.40	m ²		
		*** 0.12 Pomieszczenie gospodarcze	m ²	23.400	
		23.40	m ²		
		*** Toaleta	m ²	18.560	
		18.56	m ²		
				RAZEM	295.780
61 d.6.1 .2	KNR-W 2-02 0840-06 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 297x297mm -kolor jasny kremowy na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.60	m ²	295.780	
				RAZEM	295.780
6.2		Sufity podwieszane			
62 d.6.2	kalk. własna	Okładziny dwuwarstwowe z płyt z GK na rusztach metalowych mocowanych bez- pośrednio do stropu-2 warstwy	m ²		
		Krotność = 2			
		***0.07 i 0.08 Sanitariat męski	m ²	7.410	
		5.48+1.93	m ²		
		***0.09 Sanitariat damski i dla niepełnosprawnych	m ²	5.880	
		5.88	m ²		
		***0.13 Toaleta	m ²	3.080	
		3.08	m ²		
				RAZEM	16.370
6.3		Sufity -tynk cem-wapienny			
63 d.6.3	KNR-W 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i pod- ciągach	m ²		
		***0.01 Wiatrolap	m ²	5.570	
		5.57	m ²		
		***0.02 Wiatrolap	m ²	19.040	
		19.04	m ²		
		***0.03 Sala	m ²	64.410	
		64.41	m ²		
		***0.04 Pomieszczenia gospodarcze	m ²	12.610	
		12.61	m ²		
		***0.05 Komunikacja	m ²	6.910	
		6.91	m ²		
		***0.06 Kotłownia	m ²	4.320	
		4.32	m ²		
		***0.10 Aneks kuchenny	m ²	24.000	
		24.0	m ²		
		***0.11 Pomieszczenie gospodarcze	m ²	3.740	
		3.74	m ²		
		***0.12 Pomieszczenie gospodarcze	m ²	3.740	
		3.74	m ²		
				RAZEM	144.340
6.4		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitów			
64 d.6.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.62+poz.58-poz.60+poz.63	m ²	311.250	
				RAZEM	311.250
7		Połać dachowa wraz z pokryciem i urządzeniami wyposażenia			
7.1		Pokrycie dachowe			
65 d.7.1	KNR-W 2-02 0508-03 analogia	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm	m ²		
		263.4	m ²	263.400	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	263.400
66 d.7.1	KNR-W 2-02 0506-01 analogia	Pokrycie dachów poliwęglan NRO - płyty dachowe nad tarasem i wejściem głównym 48.02	m ² m ²	 48.020	
				RAZEM	48.020
7.2		Obróbki blacharskie dachu			
67 d.7.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki komina przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 1.02	m ² m ²	 1.020	
				RAZEM	1.020
68 d.7.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki okapu przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 23.65	m ² m ²	 23.650	
				RAZEM	23.650
69 d.7.2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbka kalenicy, narozy z blachy stalowej ocynkowanej 14.11	m ² m ²	 14.110	
				RAZEM	14.110
7.3		Wyposażenie potaci dachowej			
70 d.7.3	kalk. własna	Dostawa i montaż płotki przeciśniegowego 2*16.96	m m	 33.920	
				RAZEM	33.920
71 d.7.3	kalk. własna	Dostawa i montaż ław kominiarskich 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.7.3	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu wentylacyjnego izolowanego 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
73 d.7.3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykonane 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7.4		Orrynowanie dachu			
74 d.7.4	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12,5cm - z blachy stalowej w kolorze grafitowym 47.12	m m	 47.120	
				RAZEM	47.120
75 d.7.4	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.90cm - z blachy stalowej w kolorze grafitowym 23.22	m m	 23.220	
				RAZEM	23.220
8		Roboty okładzionowe ścian zewnętrznych			
8.1		Ocieplenie ściany styropianem			
76 d.8.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Obicie okapu konstrukcji dachu płytami typu OSB, obłożenie panelami 17.64*0.6+17.64*0.6+15*0.3+15*0.3	m ² m ²	 30.168	
				RAZEM	30.168
77 d.8.1	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - 15cm 250.21	m ² m ²	 250.210	
				RAZEM	250.210
78 d.8.1	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk. pęktych kątownikiem metalowym 5.22*4	m m	 20.880	
				RAZEM	20.880
79 d.8.1	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - 10cm 64.42	m ² m ²	 64.420	
				RAZEM	64.420
8.2		Okładziny			
80 d.8.2	wycena indywidualna	Wykonanie okładziny cokołu tynk mozaikowy 64.42	m ² m ²	 64.420	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64.420
81 d.8.2	wycena indywidualna	Wykonanie okładziny ścian z desek drewnianych	m ²		
		67.69	m ²	67.690	
				RAZEM	67.690
9		Wypożyczenie dodatkowe			
9.1		Balustrady i pochwyt schodów			
82 d.9.1	kalk. własna	Balustrady ze stali nierdzewnej -dot. balustrad schodówi pochylni.	m		
		46.66	m	46.660	
				RAZEM	46.660
9.2		Płyta tarasu , schody oraz pochylnia na gruncie			
83 d.9.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		48	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
84 d.9.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		7.455	m ³	7.455	
				RAZEM	7.455
85 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzki	m ²		
		74.55	m ²	74.550	
				RAZEM	74.550
86 d.9.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone fi 8mm	kg		
		0.390	kg	0.390	
				RAZEM	0.390
87 d.9.2	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
88 d.9.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		74.55	m ²	74.550	
				RAZEM	74.550
9.3		Wypożyczenie łazienek w elementy wyposażenia higienicznego i dla niepełnosprawnych			
89 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - UCHWYTY DO PAPIERU TOALETOWEGO MONTOWANE STAŁE - ZE STALI NIERDZEWNEJ	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
90 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - UCHWYTY DO MYDŁA W PŁYNIE - MECHANICZNE - MONTOWANE NA STAŁE NA ŚCIANIE - ZE STALI NIERDZEWNEJ	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
91 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - DOZOWNIKI RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH - ROLKOWYCH - MONTOWANE NA STAŁE NA ŚCIANIE ZE STALI NIERDZEWNEJ	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - LUSTRO WKLEJANE - STAŁE W POWIERZCHNIĘ ŚCIAN LICOWANĄ PŁYTKAMI -WYMIARY 120.0 X 60.0 CM	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
93 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - UCHWYT STAŁY ŚCIENNY PRZY WC - DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z MONTAŻEM STAŁYM NA ŚCIANIE - CAŁOŚĆ SPRZĘTU Z NIEZBĘDNYMI ATESTAMI WYMAGANYMI DLA SPECJALISTYCZNEGO SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.(ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
94 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - UCHWYT ŁUKOWY UCHYLNÝ PRZY WC - DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z MONTAŻEM STAŁYM NA ŚCIANIE - CAŁOŚĆ SPRZĘTU Z NIEZBĘDNYMI ATESTAMI WYMAGANYMI DLA SPECJALISTYCZNEGO SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.(ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA I MONTAŻ - UCHWYT STAŁY PRZY UMYWALKOWY - DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z MONTAŻEM STAŁYM NA ŚCIANIE - CAŁOŚĆ SPRZĘTU Z NIEZBĘDNymi ATESTAMI WYMAGANYMI DLA SPECJALISTYCZNEGO SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.(ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM) 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
96 d.9.3	kalk. własna	DOSTAWA SZAFEK PORZĄDKOWEJ STAŁOWEJ O WYMIARACH 70X25CM W WYKONANIU METALOWYM, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM - WYPOSAŻONYCH W ZAMKI Z KSZTAŁTKĄ CYLINDRYNDYCZNĄ. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
9.4		Zagospodarowanie terenu			
97 d.9.4	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.ko-ryta 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
98 d.9.4	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 2 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
99 d.9.4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
100 d.9.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
101 d.9.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
102 d.9.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000
103 d.9.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z obrzeżami i krawężnikiem 231	m ² m ²	 231.000	
				RAZEM	231.000