

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212220-4	Budynek socjalno szatniowy Orlik			
1.1	45262210-6	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01	17.50*8.50			
1			m ²	148.750	
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	RAZEM	148.750
d.1.	0206-02	$(15.45*2+6.45*2)*0.40*1.40+(1.5+1.5+0.9)*0.50*1.40$	m ³	27.258	
1			m ³	RAZEM	27.258
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.	0214-02	Krotność = 3	m ³	27.258	
1		27.258		RAZEM	27.258
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - rozkopy przy wykonywaniu robót fundamentowych	m ³		
d.1.	0217-06	55.0	m ³	55.000	
1			m ³	RAZEM	55.000
5	KNR 2-01	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III	m ³		
d.1.	0504-04	60.0	m ³	60.000	
1				RAZEM	60.000
1.2	45262210-6	Fundamenty			
6	KNR-W 2-	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	02 1101-01	$(15.45+6.00)*2*0.50*0.10+3.90*0.60*0.10$	m ³	2.379	
2			m ³	RAZEM	2.379
7	KNR-W 2-	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	02 0201-01	$(15.45+6.00)*2*0.40*0.40+(3.90*0.40*0.50)$	m ³	7.644	
2			m ³	RAZEM	7.644
8	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr25cm	m ³		
d.1.	202 0136-2:02	6.84	m ³	6.840	
			m ³	RAZEM	6.840
9	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 38cm	m ³		
d.1.	202 0136-2:02	3.55	m ³	3.550	
			m ³	RAZEM	3.550
10	KNR-W 2-	Wierńce w ścianach fundamentowych B20	m ³		
d.1.	02 0213-13	2.63	m ³	2.630	
2			m ³	RAZEM	2.630
11	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	02 0259-01	0.03	t	0.030	
2			t	RAZEM	0.030
12	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane	t		
d.1.	02 0259-02	0.114	t	0.114	
2			t	RAZEM	0.114
13	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	02 0603-09	77.40	m ²	77.400	
2			m ²	RAZEM	77.400
14	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	02 0603-10	77.40	m ²	77.400	
2			m ²	RAZEM	77.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2- d.1. 02 0602-09 2	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	RAZEM	77.400
		19.58	m ²	19.580	
16	KNR-W 2- d.1. 02 0602-10 2	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	RAZEM	19.580
		19.58	m ²	19.580	
17	KNR 0-29 d.1. 0642-02 2	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr 15cm(styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²	RAZEM	19.580
		52.152	m ²	52.152	
18	KNR 0-33 d.1. 0121-01 2	Ochrona narożników wypukłych	m ²	RAZEM	52.152
		19.58	m	19.580	
1.3	45262522-6	Roboty murarskie		RAZEM	19.580
19	KNR-W 2- d.1. 02 0117-03 3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typu 3 NFD grubości 25 cm	m ²		
		127.90	m ²	127.900	
20	KNR-W 2- d.1. 02 0132-01 3	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	RAZEM	127.900
		8	szt	8.000	
21	KNR-W 2- d.1. 02 0132-02 3	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	RAZEM	8.000
		3	szt	3.000	
22	KNR-W 2- d.1. 02 0132-05 3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/N-120	m	RAZEM	3.000
		7.20	m	7.200	
23	KNR-W 2- d.1. 02 0132-05 3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/N-150	m	RAZEM	7.200
		24.00	m	24.000	
24	KNR-W 2- d.1. 02 0128-07 3	Wentylacyjne kanały z pustaków	m	RAZEM	24.000
		70.50	m	70.500	
25	KNR-W 2- d.1. 02 0126-02 3	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²	RAZEM	70.500
		110.25	m ²	110.250	
26	KNR-W 2- d.1. 02 0126-01 3	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²	RAZEM	110.250
		29.95	m ²	29.950	
27	KNR-W 2- d.1. 02 0220-05 3	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	RAZEM	29.950
		2.41	m ²	2.410	
28	KNR-W 2- d.1. 02 1215-01 3	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² - kratki wentylacyjne pcv	szt.	RAZEM	2.410
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 2- d.1. 02 1215-01 3	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - kratki wentylacyjne stalowe	szt.		
		42	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
1.4	45262300-4	Roboty żelbetowe			
30	KNR-W 2- d.1. 02 0302-01 4 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem.	elem.		
		2	elem.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2- d.1. 02 0302-02 4 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m2 Montaż innym żurawiem.	elem.		
		10	elem.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR-W 2- d.1. 02 0213-13 4	Wierce w ścianach przyziemia B20	m³		
		2.63	m³	2.630	
				RAZEM	2.630
33	KNR-W 2- d.1. 02 0259-01 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.02	t	0.020	
				RAZEM	0.020
34	KNR-W 2- d.1. 02 0259-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
		0.173	t	0.173	
				RAZEM	0.173
1.5	45261000-4	Pokrycie dachowe			
35	KNR-W 2- d.1. 02 0408-05 5	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m³		
		4.535*0.06*0.14*18*2	m³	1.371	
				RAZEM	1.371
36	KNR-W 2- d.1. 02 0408-07 5	Krokwie narożne i koszarowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m³		
		4*0.14*0.06*4.535	m³	0.152	
				RAZEM	0.152
37	KNR-W 2- d.1. 02 0406-01 5	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m³		
		2*16.18*0.14*0.12	m³ drev.	0.544	
			m³ drev.		
				RAZEM	0.544
38	KNR-W 2- d.1. 02 0406-05 5	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m³		
		16.18*0.14*0.12	m³ drev.	0.272	
			m³ drev.		
				RAZEM	0.272
39	KNR-W 2- d.1. 02 0407-03 5	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m³		
		8*0.12*0.12*2.00	m³ drev.	0.230	
			m³ drev.		
				RAZEM	0.230
40	KNR-W 2- d.1. 02 0612-01 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 25cm poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m²		
		90.28	m²	90.280	
				RAZEM	90.280
41	KNR-W 2- d.1. 02 0612-04 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 5cm	m²		
		90.28	m²	90.280	
				RAZEM	90.280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
d.1. 0103-02		16.18*4.54*2	m ²	146.914	
5				RAZEM	146.914
43	KNR AT-09	Łaczenie - rozstaw łat 30 cm	m ²		
d.1. 0101-04		16.18*4.54*2	m ²	146.914	
5				RAZEM	146.914
44	KNR AT-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m ²	m ²		
d.1. 0802-02		16.18*4.54*2	m ²	146.914	
5				RAZEM	146.914
45	KNR AT-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - gąsior	m		
d.1. 0802-10		16.18	m	16.180	
5				RAZEM	16.180
46	KNR AT-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m ²		
d.1. 0802-08		25.25	m ²	25.250	
5				RAZEM	25.250
47	KNR AT-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - wiatrownice szczytowe	m		
d.1. 0802-09		4.54*4	m	18.160	
5				RAZEM	18.160
48	KNR-W 2-	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
d.1. 02 0531-02		3.40*4	m	13.600	
5				RAZEM	13.600
49	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.1. 02 0524-03		4	szt	4.000	
5				RAZEM	4.000
50	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.1. 02 0524-01		16.18*2	m	32.360	
5				RAZEM	32.360
1.6 45421000-4	Stolarka okienna i drzwiowa				
51	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m ² - typ01 U=1,7W/m ² K białe	m ²		
d.1. 1022-02		1.62	m ²	1.620	
6				RAZEM	1.620
52	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - typ02 U=1,7W/m ² K białe	m ²		
d.1. 1022-04		4.32	m ²	4.320	
6				RAZEM	4.320
53	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - typ03 U=1,7W/m ² K białe	m ²		
d.1. 1022-04		1.8	m ²	1.800	
6				RAZEM	1.800
54	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - dł. 0, 70m szer.0,40m	szt		
d.1. 0129-01		3	szt	3.000	
6				RAZEM	3.000
55	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - dł. 1, 00m szer.0,40m	szt		
d.1. 0129-01		4	szt	4.000	
6				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-02 d.1. 0129-02 6	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - dł. 1,30m szer. 0,40m	szt		
		1	szt	1.000	
57	NNRNKB d.1. 202 0541- 6 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm parapety zewnętrzne	m ²	RAZEM	1.000
		1.85	m ²	1.850	
58	KNR 2-02 d.1. 1016-01 6	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.	RAZEM	1.850
		11	szt.	11.000	
59	KNR 2-02 d.1. 1017-03 6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierz- chni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wy- kończone D8-c	m ²	RAZEM	11.000
		5.04	m ²	5.040	
60	KNR 2-02 d.1. 1017-02 6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-10w	m ²	RAZEM	5.040
		1.60	m ²	1.600	
61	KNR 2-02 d.1. 1017-02 6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D-11w* i D11w	m ²	RAZEM	1.600
		5.40	m ²	5.400	
62	KNR 0-19 d.1. 1024-06 6	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - DA1w białe szklenie bezpieczne P-2	m ²	RAZEM	5.400
		2.835	m ²	2.835	
63	KNR 0-19 d.1. 1024-06 6	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - DA2zw z naswietlaniem kolor RAL 8016 szklenie bezpieczne P-2 u=2,0W/ m2K	m ²	RAZEM	2.835
		3.375	m ²	3.375	
64	KNR 0-19 d.1. 1024-06 6	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie - DA3zw z naswietlaniem kolor RAL 8016 szklenie bezpieczne P-2 u=2,0W/ m2K	m ²	RAZEM	3.375
		5.50	m ²	5.500	
1.7	45410000-4	Tynki wewnętrzne		RAZEM	5.500
65	KNR 2-02 d.1. 0803-06 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i pod- ciągach	m ²		
		79.30	m ²	79.300	
66	KNR 2-02 d.1. 0815-06 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	RAZEM	79.300
		79.30	m ²	79.300	
67	KNR 2-02 d.1. 0803-03 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słu- pach	m ²	RAZEM	79.300
		361.6	m ²	361.600	
68	KNR 2-02 d.1. 0815-04 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	RAZEM	361.600
		240.43	m ²	240.430	
1.8	45432100-5	Roboty posadzkarskie		RAZEM	240.430
69	KNR 2-02 d.1. 1101-07 8	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		16.96	m ³	16.960	
				RAZEM	16.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 2-02 d.1. 1101-01 8 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 gr.10cm Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		8.48		8.480	
71	KNR 2-02 d.1. 0604-03 8	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	RAZEM	8.480
		84.80		84.800	
72	KNR 2-02 d.1. 0604-04 8	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²	RAZEM	84.800
		84.80		84.800	
73	KNR 2-02 d.1. 0609-03 8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr 6cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	RAZEM	84.800
		79.30		79.300	
74	KNR 2-02 d.1. 1101-01 8 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 gr.8cm Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³	RAZEM	79.300
		6.344		6.344	
75	NNRNKB d.1. 202 1134- 8 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	RAZEM	6.344
		79.30		79.300	
76	NNRNKB d.1. 202 1130- 8 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	RAZEM	79.300
		27.40		27.400	
77	KNR 2-02 d.1. 1112-05 8	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rullo- nowe - PCW	m ²	RAZEM	27.400
		27.40		27.400	
78	KNR 2-02 d.1. 1112-09 8	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rullo- nowych	m ²	RAZEM	27.400
		27.40		27.400	
79	KNR 2-02 d.1. 1113-07 8	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyscienne z polichlorku winylu zgrzewane	m	RAZEM	27.400
		19.53		19.530	
1.9 45431000-7	Roboty wykładzinowe		m	RAZEM	19.530
80	KNR K-04 d.1. 0602-05 9	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m ²		
		62.57		62.570	
81	KNR K-04 d.1. 0602-03 9	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m	RAZEM	62.570
		54.9		54.900	
82	KNR K-04 d.1. 0602-04 9	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m	RAZEM	54.900
		24		24.000	
83	KNR K-04 d.1. 0602-02 9	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m ²	RAZEM	24.000
		33.95		33.950	
			m ²	RAZEM	33.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
d.1. 0602-01			m ²	28.620	28.620
9		28.62	m ²	RAZEM	28.620
85	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1. 0829-06			m ²	121.176	121.176
9		121.176	m ²	RAZEM	121.176
86	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m ²		
d.1. 202 2805-9 05		51.90	m ²	51.900	51.900
87	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ²	m		
d.1. 202 2809-9 01		60.21	m	60.210	60.210
88	KNR 2-02	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
d.1. 1217-05			m	14.540	14.540
9		14.54	m	RAZEM	14.540
89	KNR 2-02	Mata czyszcząca	m ²		
d.1. 1112-03			m ²	1.920	1.920
9	analogia	1.92	m ²	RAZEM	1.920
90	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ²	szt.		
d.1. 1219-03			szt.	3.000	3.000
9		3	szt.	RAZEM	3.000
1.10	45421146-9	Instalowanie obudów GK pionów ks			
91	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
d.1. 2011-01			m ²	9.460	9.460
10		9.46	m ²	RAZEM	9.460
1.11	45442100-8	Roboty malarskie			
92	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1. 202 1134-11 02		361.60	m ²	361.600	361.600
93	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1. 202 1134-11 01		79.30	m ²	79.300	79.300
94	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1. 1505-03			m ²	319.700	319.700
11		319.70	m ²	RAZEM	319.700
1.12		Wypożyczenie łazienek NN			
95	KNR 2-02	Wsporniki ze stali okrągłej nierdzewnej ramienne - uchwyt odchylany mocowany do ściany z uchwytem na papier toaletowy / z atestem/	szt.		
d.1. 1218-03			szt.	1.000	1.000
12		1	szt.	RAZEM	1.000
96	KNR 2-02	Wsporniki ze stali okrągłej nierdzewnej ramienne - uchwyt poziomy naścienny dł 50cm/ z atestem/	szt.		
d.1. 1218-03			szt.	1.000	1.000
12		1	szt.	RAZEM	1.000
97	KNR 2-02	Wsporniki ze stali okrągłej nierdzewnej ramienne - uchwyt poziomy naścienny dł 30cm/ z atestem/	szt.		
d.1. 1218-03			szt.	1.000	1.000
12		1	szt.	RAZEM	1.000
			szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR 2-02 d.1. 1218-03 12	Lustro regulowane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR 2-02 d.1. 1218-03 12	Siedzisko prysznicowe /z atestem/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNR 2-02 d.1. 1218-03 12	Uchwyt naścienny kątowy przy prysznicu /z atestem/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
101	KNR 2-02 d.1. 1218-03 12	Dozownik mydła	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNR 2-02 d.1. 1218-03 12	Podajnik ręczników jednorazowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
103	KNR 2-02 d.1. 1218-03 12	Pojemnik na zużyte ręczniki jednorazowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.13	45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej zewnętrznej			
104	KNR 0-23 d.1. 2614-02 13	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 136.00	m ²		
			m ²	136.000	
				RAZEM	136.000
105	KNR 0-23 d.1. 2614-08 13	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 6.48	m ²		
			m ²	6.480	
				RAZEM	6.480
106	KNR 0-23 d.1. 2614-10 13	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 43.10+23.70	m		
			m	66.800	
				RAZEM	66.800
107	KNR 0-23 d.1. 2614-11 13	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 40.70	m		
			m	40.700	
				RAZEM	40.700
108	KNR 2-02 d.1. 1220-05 13	Konstrukcje daszków dwuspadowe stalowe kryte płytami z poliwęglanu 5.30	m ²		
			m ²	5.300	
				RAZEM	5.300
109	KNR 0-23 d.1. 0931-01 13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. na kominach z.sz. 5.6. 9911 9.78	m ²		
			m ²	9.780	
				RAZEM	9.780
110	KNR 0-23 d.1. 0931-02 13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. na kominach z.sz. 5.6. 9911 9.78	m ²		
			m ²	9.780	
				RAZEM	9.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR 0-23 d.1. 0933-01 13	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół 12.45	m ²		
			m ²	12.450	
				RAZEM	12.450
112	KNR 0-23 d.1. 0933-02 13	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokół 12.45	m ²		
			m ²	12.450	
				RAZEM	12.450
113	KNR 2-31 d.1. 0502-04 13	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 20.40	m ²		
			m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
114	KNR 2-02 d.1. 0218-01 13	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 2.77	m ³		
			m ³	2.770	
				RAZEM	2.770
115	NNRNKB d.1. 202 2810- 13 05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 7.88	m ²		
			m ²	7.880	
				RAZEM	7.880
2 45112720-8 SPRZĘT SPORTOWY- bramki,słupki do siatkówki i koszykówki					
116	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 12.85	m ³		
			m ³	12.850	
				RAZEM	12.850
117	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 5.70	m ³		
			m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
118	KNR 2-02 d.2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa 28.32	m ²		
			m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
119	KNR 2-02 d.2 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - druga i następna warstwa 28.32	m ²		
			m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
120	KNR 2-01 d.2 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 5.7	m ³		
			m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
121	KNR 2-01 d.2 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m 7.15	m ³		
			m ³	7.150	
				RAZEM	7.150
122	Kalkulacja d.2 własna kalk. własna	Dostawa i montaż bramek do piłki nożnej 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
123	Kalkulacja d.2 własna kalk. własna	Dostawa i montaż bramek do piłki ręcznej 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
124	Kalkulacja d.2 własna kalk. własna	Dostawa i montaż słupów do koszykówki z tablicami 108x105cm 2	kpl		
			kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
125	Kalkulacja d.2 własna kalk. własna	Dostawa i montaż słupów do siatkówki z siedziskiem sędziowskim, siatką i antenką 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3	45342000-6	OGRODZENIE			
126	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.3	0317-0101	95.15	m ³	95.150	
				RAZEM	95.150
127	KNR 2-02	Cokolik ogrodzenia z fundamentem oraz stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0203-01	50.0	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
128	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0601-04	230	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
129	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.3	0601-05	230.00	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
130	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³		
d.3	0415-02	50.00	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
131	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³		
d.3	0320-0202	45.15	m ³	45.150	
				RAZEM	45.150
132	Kalkulacja	Dostawa i montaż słupków ogrodzenia i piłkochwyty	szt		
d.3	własna	110	szt	110.000	
	kalk. własna			RAZEM	110.000
133	Kalkulacja	Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki system wys 4,10m	m		
d.3	własna	226	m	226.000	
	kalk. własna			RAZEM	226.000
134	Kalkulacja	Dostawa i montaż ogrodzenia z siatki system wys 6,10m - piłkochwyty	m		
d.3	własna	20.00*2	m	40.000	
	kalk. własna			RAZEM	40.000
135	Kalkulacja	Dostawa i montaż furtki o szer.1,50m , wys.2,00m	szt		
d.3	własna	1	szt	1.000	
	kalk. własna			RAZEM	1.000