

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek zaplecza socjalno-sanitarnego klubu KS POLONIA					
1					
ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek 15*15	m ²	225.00	
				RAZEM	225.00
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	225*3	m ²	675.00	
				RAZEM	675.00
3	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²		
d.1	0233-02	225*0.30	m ²	67.50	
				RAZEM	67.50
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-02	225*1.1	m ³	247.50	
				RAZEM	247.50
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01	247.5	m ³	247.50	
				RAZEM	247.50
6	kalk. własna	Dostarczenie piasku - grunt kat. I	m ³		
d.1		247.5	m ³	247.50	
				RAZEM	247.50
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	247.5	m ³	247.50	
				RAZEM	247.50
2					
FUNDAMENTY					
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton B10	m ³		
d.2	1101-01	0.5*0.1*(14*4+2*12.28+4.99+1.18)	m ³	4.34	
				RAZEM	4.34
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu, beton B15	m ³		
d.2	0202-01	0.5*0.4*(14*4+2*12.28+4.99+1.18)	m ³	17.35	
				RAZEM	17.35
10	NNRNKB	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	202 0136-02	14*4*1*0.25+(2*12.28+4.99+1.18)*0.25	m ³	21.68	
				RAZEM	21.68
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-03	0.08	t	0.08	
				RAZEM	0.08
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-04	0.308	t	0.31	
				RAZEM	0.31
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
d.2	0604-02	86.73*0.50	m ²	43.37	
				RAZEM	43.37
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 50, grub. 8 cm, pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
d.2	0609-08	(14*3+6.25*2+2*1+1.5)*1	m ²	58.00	
				RAZEM	58.00
3					
ŚCIANY PARTERU					
15	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórków grubości 24 cm	m ²		
d.3	0107-01	281.96	m ²	281.96	
				RAZEM	281.96
16	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3	0126-01	8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
17	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3	0126-02	4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
18	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.3	0126-05	1.20*2*2+1.50*2*3+1.80*2*4	m	28.20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.20
4		KOMINY			
19	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 12.14	m ³ m ³	12.14	
				RAZEM	12.14
5		STROP N/PARTEREM			
20	KNR-W 2-02 d.5 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I, beton B20 196	m ² m ²	196.00	
				RAZEM	196.00
21	KNR-W 2-02 d.5 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie 5.53*4	m m	22.12	
				RAZEM	22.12
22	KNR 2-02 d.5 0212-11	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych, beton B20 7.68	m ³ m ³	7.68	
				RAZEM	7.68
23	KNR 2-02 d.5 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, beton B20 14	m ³ m ³	14.00	
				RAZEM	14.00
24	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 0.08	t t	0.08	
				RAZEM	0.08
25	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0.31	t t	0.31	
				RAZEM	0.31
6		DACH - KONSTRUKCJA			
26	KNR 2-02 d.6 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 56*0.5	m ² m ²	28.00	
				RAZEM	28.00
27	KNR 2-02 d.6 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 56*0.25	m ² m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
28	KNR 2-02 d.6 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (15.6*3+7.05*2+1.8*2)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.93	
				RAZEM	0.93
29	KNR 2-02 d.6 0406-03	Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 8.62*4*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.50	
				RAZEM	0.50
30	KNR 2-02 d.6 0406-05	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (8.62*4)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.50	
				RAZEM	0.50
31	KNR 2-02 d.6 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. (3.03*4)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.17	
				RAZEM	0.17
32	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.20*52*0.07*0.14	m ³ m ³	0.61	
				RAZEM	0.61
33	KNR 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5.12*7*0.032*0.14*2	m ³ m ³	0.32	
				RAZEM	0.32
34	KNR 2-02 d.6 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.07*0.14*1.08*(1.42*4+2.71*4+4*4*0.9+4*1.85+4*2.83+4*3.81)	m ³ m ³	0.74	
				RAZEM	0.74
35	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (4*5.31+4*6.6+4*7.8+16*9+4*4.92+4*5.9+2*6.75)*1.08*0.07*0.14	m ³ m ³	2.96	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.96
36	KNR 2-02 d.6 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (6.79*2+8.94*2)*0.08*0.16	m ³		
			m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
37	KNR 2-02 d.6 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (1.64*4)*0.07*0.14	m ³		
			m ³	0.06	
				RAZEM	0.06
7		DACH - POKRYCIE			
38	KNNR 2 d.7 0403-02 analogia	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty (wsp. 25% RMS) (0.5*6.79*15.6*2+8.94*0.5*(5.2+15.6))*1.08	m ²		
			m ²	214.81	
				RAZEM	214.81
39	KNR 2-02 d.7 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 214.81	m ²		
			m ²	214.81	
				RAZEM	214.81
40	KNR 2-02 d.7 0409-03 analogia	Deski czołowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 15.6*4*0.025*0.25	m ³		
			m ³	0.39	
				RAZEM	0.39
41	KNNR 2 d.7 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 214.81	m ²		
			m ²	214.81	
				RAZEM	214.81
42	KNNR 2 d.7 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 5.2+8.94*4	m		
			m	40.96	
				RAZEM	40.96
43	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <pas nadrynnowy>(15.6*4)*0.25	m ²		
			m ²	15.60	
				RAZEM	15.60
44	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas podrynnowy>(15.6*4)*0.30	m ²		
			m ²	18.72	
				RAZEM	18.72
45	KNR 2-02 d.7 0515-08	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
46	KNR-W 2-02 d.7 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 3.95*4	m		
			m	15.80	
				RAZEM	15.80
47	KNR-W 2-02 d.7 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
8		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
48	KNR 2-02 d.8 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 136.62	m ²		
			m ²	136.62	
				RAZEM	136.62
49	KNR 2-02 d.8 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 21	m ²		
			m ²	21.00	
				RAZEM	21.00
9		STOLARKA			
50	KNR-W 2-02 d.9 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2 - kolor <okno 04 o wym. zewn. 0.865x0.535 m>0.9*0.6*1	m ²		
			m ²	0.54	
				RAZEM	0.54
51	KNR-W 2-02 d.9 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 <okna 03 o wym. zewn. 86,5x83,5 m>0.9*0.9*3	m ²		
			m ²	2.43	
				RAZEM	2.43
52	KNR-W 2-02 d.9 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 <okna 02 o wym. zewn. 116,5x143,5 m, okna 05 o wym. zew. 146,5x83,5 > 1.2*1.5*1+1.5*0.9*2	m ²		
			m ²	4.50	
				RAZEM	4.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2-02 d.9 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 <okno 01 o wym zew. 146,5x143,5>1.5*1.5*2	m ² m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
54	KNNR 2 d.9 0302-07 analogia	Podokienniki z płyt wiórowych wodoodpornych, fornirowane szer. 25 cm - kolor olchy 1.30*3+1.60*4+1*3	m m	13.30	
				RAZEM	13.30
55	KNR-W 2-02 d.9 1027-02	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne, jednoskrzydłowe, ocieplone - kolor <drzwi d1>0.90*2.00*3	m ² m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
56	KNR-W 2-02 d.9 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane regulowane dla ścian do 160 mm - okleinowane pcv w kolorze olchy 18	m ² m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
57	KNR-W 2-02 d.9 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne 1.6*2	m ² m ²	3.20	
				RAZEM	3.20
58	KNR-W 2-02 d.9 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane regulowane dla ścian do 280 mm - okleinowane pcv w kolorze olchy 21.2	m ² m ²	21.20	
				RAZEM	21.20
59	KNR 2-02 d.9 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne rozdzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - okleinowane pcv w kolorze olchy <drzwi w5 z nawiewem, blokadą i samozamykaczem>0.80*2.00*5	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
60	KNR 2-02 d.9 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne rozdzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone - okleinowane pcv w kolorze olchy <drzwi w4>0.90*2.00*5	m ² m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
61	KNR 2-02 d.9 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne rozdzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - okleinowane pcv w kolorze olchy <drzwi w1 z nawiewem, blokadą i samozamykaczem>0.90*2.00*8	m ² m ²	14.40	
				RAZEM	14.40
62	KNR-W 2-02 d.9 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI 30, o pow. ponad 1.5 m2 z szybą, ościeżnica regulowana dla ścian do 280mm - okleinowane pcv w kolorze olchy <drzwi w6*>0.90*2.00	m ² m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
63	KNNR 2 d.9 1105-02 analogia	Schody strychowe składane 80x120 cm (np. firmy ROTO) 0.80*1.20	m ² m ²	0.96	
				RAZEM	0.96
10		ŚLUSARKA			
64	KNNR 2 d.10 1301-04 analogia	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych z rur stalowych śr. 40 mm, z pochwykami na wys. 75 cm i 90 cm 6.35*2	m m	12.70	
				RAZEM	12.70
11		TYNKI WEWNĘTRZNE			
65	KNR 2-02 d.11 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 460.58	m ² m ²	460.58	
				RAZEM	460.58
66	KNR 2-02 d.11 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 196	m ² m ²	196.00	
				RAZEM	196.00
67	KNNR 2 d.11 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej 156.53	m ² m ²	156.53	
				RAZEM	156.53
12		PODŁOŻA I POSADZKI			
68	KNR 2-02 d.12 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym 39.75	m ³ m ³	39.75	
				RAZEM	39.75

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02 d.12 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		15.9	m ³	15.90	
				RAZEM	15.90
70	KNR 2-02 d.12 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
71	KNR 2-02 d.12 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
72	KNR 2-02 d.12 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
73	KNR 2-02 d.12 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
74	KNR 2-02 d.12 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
75	KNR 2-02 d.12 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
76	KNR-W 2-02 d.12 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
77	KNR-W 2-02 d.12 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
78	KNR-W 2-02 d.12 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		159.02	m ²	159.02	
				RAZEM	159.02
79	KNR 2-02 d.12 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW grob. 2 mm	m ²		
		104	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
80	KNR 2-02 d.12 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		104	m ²	104.00	
				RAZEM	104.00
81	KNR 2-02 d.12 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		75	m	75.00	
				RAZEM	75.00
82	KNR 2-02 d.12 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		55.02	m ²	55.02	
				RAZEM	55.02
83	KNR 2-02 d.12 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<11>2.00*2+2.50*2-1.50*2	m	6.00	
		<12>31.13*2+2.74*2+0.85*2-1.50-0.90*13-0.80	m	55.44	
		<18>1.70*2+2.20*2-0.90	m	6.90	
		<110>3.30*2+3.05*2-0.90	m	11.80	
		<111>1.00*2+2.06*2-0.80	m	5.32	
		<113>1.55*4+1.03*2+0.95*2-0.90*3	m	7.46	
		<115>3.30*2+3.05*2-0.90	m	11.80	
		<116>1.00*2+2.06*2-0.80	m	5.32	
		<119>3.30*2+3.05*2-0.90	m	11.80	
		<120>1.00*2+2.06*2-0.80	m	5.32	
		<122>3.09*2+3.05*2-0.90	m	11.38	
		<123>1.22*2+1.53*2-0.80	m	4.70	
		<126>2.75*2+3.17*2+0.87*2+8.06*2-0.90*2-0.80*9	m	20.70	
		<127>3.05*2+2.28*2-0.80	m	9.86	
		<128>3.44*2+2.07*2-0.80	m	10.22	
		<129>2.02*2+1.41*2-0.80	m	6.06	
		<130>3.96*2+2.70*2-0.80	m	12.52	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<131>3.96*2+2.41*2-0.80	m	11.94	
		<132>3.96*2+4.68*2-1.10-1.20+0.12*2-0.80-1.08	m	13.34	
		<133>3.42*2+3.05*2-0.80-1.08	m	11.06	
		<134>1.37*2+1.53*2-0.80	m	5.00	
		<135>1.40*2*2+1.27*4-0.90*3	m	7.98	
		<136>3.05*2+2.00*2-0.80	m	9.30	
		<137>1.40*2+1.27*2-0.90	m	4.44	
		<138>2.93*2+4.52*2-0.90	m	14.00	
				RAZEM	279.66
84	KNR 2-02 d.12 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 130.6	m m	 130.60	
				RAZEM	130.60
13		MALOWANIE			
85	KNR 2-02 d.13 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 500.05	m ² m ²	 500.05	
				RAZEM	500.05
14		ELEWACJE			
86	KNNR 2 d.14 1902-07 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 50 grub. 12 cm - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach, wyprawa elewacyjna akrylowa 196	m ² m ²	 196.00	
				RAZEM	196.00
87	KNNR 2 d.14 1902-07 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 50 grub. 12 cm - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ścianach, wyprawa elewacyjna - tynk mozaikowy 47.6	m ² m ²	 47.60	
				RAZEM	47.60
88	KNNR 2 d.14 1902-09 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 3,0 mm na ościeżach 7.84	m ² m ²	 7.84	
				RAZEM	7.84
89	KNR 2-02 d.14 2601-05	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) 84	m ² m ²	 84.00	
				RAZEM	84.00
90	KNR 2-02 d.14 2601-08	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki 14	m m	 14.00	
				RAZEM	14.00
91	KNR-W 2-02 d.14 20202-01 analogia	Ruszty drewniane pod boazerię - podbitkę okapów 49.92	m ² m ²	 49.92	
				RAZEM	49.92
92	KNR-W 2-02 d.14 1036-04 analogia	Boazerie panelowe - podbitka okapów 49.92	m ² m ²	 49.92	
				RAZEM	49.92
93	KNR 0-23 d.14 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor.- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 196	m ² m ²	 196.00	
				RAZEM	196.00
94	KNR 0-23 d.14 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 148.4	m ² m ²	 148.40	
				RAZEM	148.40
95	KNR 0-23 d.14 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 7.84	m ² m ²	 7.84	
				RAZEM	7.84
15		RÓŻNE ZEWNĘTRZNE			
96	KNR 2-02 d.15 1118-08 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm antypoślizgowe, mrozoodporne 4.32	m ² m ²	 4.32	
				RAZEM	4.32

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97 d.15	KNR 2-02 1120-04 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - przygotowanie podłóża - zaprawa mrozoodporna	m		
		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
98 d.15	KNR 2-02 1120-06 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 mrozoodpornych - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		5.1	m	5.10	
				RAZEM	5.10
99 d.15	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłóża (zaprawa mrozoodporna)	m ²		
		6.54	m ²	6.54	
				RAZEM	6.54
100 d.15	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną (zaprawa i płytki mrozoodporne i antypoślizgowe)	m ²		
		654	m ²	654.00	
				RAZEM	654.00
101 d.15	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
102 d.15	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
103 d.15	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
104 d.15	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
105 d.15	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
106 d.15	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. <podjazd dla niepełnosprawnych>6.25	m		
			m	6.25	
				RAZEM	6.25
107 d.15	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00