

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty rozbiurkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi stalowe wejściowe 1.00x2.00x2	szt.		
d.1	0354-07	2	szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi wewnętrzne 0.80x2.00x8+ okienko	szt.		
d.1	0354-04	9	szt.	9 000	
				RAZEM	9 000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> okno	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	2.34x1.89	m <sup>2</sup>	4 212	
		4 212		RAZEM	4 212
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	24.59	m <sup>2</sup>	24 590	
				RAZEM	24 590
5	KNR 4-01	Rozbiórka posadzki z paneli	m <sup>2</sup>		
d.1	0808-07	11.57	m <sup>2</sup>	11 570	
				RAZEM	11 570
6	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (11.87+12.72+5.09+11.97+9.94)	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	51.59	m <sup>2</sup>	51 590	
				RAZEM	51 590
7	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15	26.10	m <sup>2</sup>	26 100	
				RAZEM	26 100
8	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt k/g (2.70+2.25)x2.90-3.20=	m <sup>2</sup>		
d.1	0426-04	11.16x2	m <sup>2</sup>	22 310	
		22.31		RAZEM	22 310
9	KNR 4-01	Rozebranie konstrukcji ścianek k/g	m <sup>2</sup>		
d.1	0427-05	11.16	m <sup>2</sup>	11 160	
				RAZEM	11 160
10	KNR 4-01	Poszerzenie otworów ścian z cegieł na zaprawie cementowej -	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-04	0.25x2.10x0.15x2+0.15x0.15x2.10x2	m <sup>3</sup>	0 252	
		0.252		RAZEM	0 252
11	KNR 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0331-05	15.25	m	15 250	
				RAZEM	15 250
12	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-01	1.50x2x2+0.30x8	m	8 400	
		8.4		RAZEM	8 400
13	KNR 4-01	- usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04	3.909	m <sup>3</sup>	3 909	
				RAZEM	3 909
14	KNR 4-01	Wywiezienie (gruzu i materiałów z rozbiórki) sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	0.428	m <sup>3</sup>	0 428	
				RAZEM	0 428
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 8	m <sup>3</sup>	0 428	
		0.428		RAZEM	0 428
2		<b>Roboty elektryczne</b>			
16	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle - zasilenie kuchni i gniazda	m		
d.2	1001-05	56	m	56 000	
				RAZEM	56 000
17	KNR 5-08	Przewód łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układany w tynku	m		
d.2	0209-07	R*0.955	m	63 000	
		63		RAZEM	63 000
18	KNR 5-18	Montaż opraw oświetleniowych hermetycznych porcelanowych z kloszem zakręcany do zawieszania	szt.		
d.2	1502-01	R*0.955			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11	szt	11 000	
				RAZEM	11 000
19	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wy- lotów 3, przekrój przewodu 2 5 mm <sup>2</sup> R*0.955 29	szt.		
			szt.	29 000	
				RAZEM	29 000
20	KNR 5-08 d.2 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegu- nowych w puszkach z podłączeniem R*0.955 21	szt.		
			szt.	21 000	
				RAZEM	21 000
21	KNR 5-08 d.2 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jed- nobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłącze- niem R*0.955 12	szt.		
			szt.	12 000	
				RAZEM	12 000
22	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm  53	m		
			m	53 000	
				RAZEM	53 000
23	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierw- szy pomiar 11	pomiar		
			pomiar	11 000	
				RAZEM	11 000
3		<b>Instalacje sanitarne</b>			
24	KNR 4-02 d.3 0235-06	Demontaż umywalki  1	kpl.		
			kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
25	KNR 4-02 d.3 0235-05	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego  1	kpl.		
			kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
26	KNR 4-02 d.3 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej  2	szt.		
			szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
27	KNR 4-02 d.3 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową  1	kpl.		
			kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
28	KNR 2-15 d.3 0115-02	Baterie umywalkowe i zlewozmywakowe dla niepełnosprawnych o śr.nom. 15 mm R*0.955 2	szt.		
			szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
29	KNR 2-15 d.3 0117-01	Mieszacz natryskowy o śr.nom. 15x20 mm dla niepełnosprawnych R*0.955 1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
30	KNR 2-15 d.3 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem dla niepełnos- prawnych R*0.955 1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
31	KNR 2-15 d.3 0220-02	Montaż zlewów stalowych kwasoodpornych R*0.955 1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
32	KNR 2-15 d.3 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub por- celany 'kompakt' - dla niepełnosprawnych R*0.955 1	kpl.		
			kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
33	KNR 2-02 d.3 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej nierdzewnej dla niepełnosprawnych  2	szt.		
			szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
34	KNR-W 2-15 d.3 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm  1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	w/ ceny za- d.3 kupu	Wymiana kuchni na kuchnię indukcyjną z piekarnikiem i przyłączeń elektrycznym R*0.955 1	kpl.		
			kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000
36	KNR-W 4-02 d 3 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłyowego 11	kpl.		
			kpl.	11 000	
				RAZEM	11 000
37	KNR 2-15 d.3 0420-02	Grzejniki kolumnowe aluminiowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 - razem żeberk 95szt. R*0.955 8	kpl.		
			kpl.	8 000	
				RAZEM	8 000
38	KNR 2-15 d.3 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm R*0.955 8	szt.		
			szt.	8 000	
				RAZEM	8 000
39	KNR 2-15 d.3 0421-01	Grzejniki z rur stalowych ożebrowanych jednorzędowe G-1 o długości 0.5-2.0 m łazienkowy R*0.955 1	szt.		
			szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
40	KNR 2-15 d.3 0404-01	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach mieszkalnych R*0.955 9	urząd.		
			urząd.	9 000	
				RAZEM	9 000
4		<b>Roboty remontowo-budowlane</b>			
41	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.25x2.90-0.90x2.00 4.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4 730	
				RAZEM	4 730
42	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych do I NP 140 mm 12	m		
			m	12 000	
				RAZEM	12 000
43	KNR 4-01 d.4 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie koń-ców belek stalowych do I NP 140 mm - jako oddzielna robota 8	szt.		
			szt.	8 000	
				RAZEM	8 000
44	KNR 4-01 d.4 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen-tową - wyszpaldowanie i osiatkowanie belek 0.75x3.00 2.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 250	
				RAZEM	2 250
45	KNR 4-01 d.4 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-mentowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.10x2.10+1.00x1.40)x0.40+(0.90x0.60x0.25x2) 1.754	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1 754	
				RAZEM	1 754
46	KNR 4-01 d.4 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pusta-ków (do 5 m2 w 1 miejscu) - po zamurowanych otworach i przekuciach 26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26 660	
				RAZEM	26 660
47	KNR 4-01 d.4 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 30 cm 2.10x7+1.00x2 16.79	m		
			m	16 790	
				RAZEM	16 790
48	KNR 0-23 d.4 0931-01	- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - wyrównanie powierzchni po ze-rwanej glazurze 26.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26 100	
				RAZEM	26 100
49	KNR 0-17 d.4 2608-03	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie pod glazurę 37.72	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37 720	
				RAZEM	37 720
50	KNR 0-12II d.4 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 37.73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37 730	
				RAZEM	37 730
51	KNR 0-17 d.4 2608-01	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni pod posadzkę pom. od strony północnej (11.87+12.72+11.97+3.81+7.13+10.64+9.94+8.87+20.44)=97.39 pokoje nad przedszkolem (3.72x5.47x2)=40.70	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		138.09	m <sup>2</sup>	138.090	
				RAZEM	138.090
52	NNRNKB d.4 202 1130-02	(z. VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 138.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.090	
				RAZEM	138.090
53	KNR 0-17 d.4 2608-03	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 138.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.090	
				RAZEM	138.090
54	KNR 0-12II d.4 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, typu GRESS płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 138.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.090	
				RAZEM	138.090
55	KNR 0-12II d.4 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża 129.76 129.76	m m	129.760	
				RAZEM	129.760
56	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków sufity 138.09 m <sup>2</sup> . + ściany (17.00x0.70+71.80x2.90+36.76x2.72)=320.11 m <sup>2</sup> +ściany 178.97 458.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	458.200	
				RAZEM	458.200
57	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 138.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138.090	
				RAZEM	138.090
58	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 320.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320.110	
				RAZEM	320.110
5		<b>Stolarka</b>			
59	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych kompletnych 0.90x2.00 1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
60	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych fornierowanych z futryną MDF 0.90x2.00x6 10.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				RAZEM	10.800
61	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi łazienkowych płytowych jednoskrzydłowych kpl. z futryną MDF 0.90x2.00 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
62	KNR 0-19 d.5 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 0.90x2.30 2.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.070	
				RAZEM	2.070
63	KNR 0-19 d.5 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> 1.50x1.44 2.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160	
				RAZEM	2.160
6		<b>Dach i obróbki blacharskie -od strony północnej i południowej</b>			
64	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.00+23.84 38.84	m m	38.840	
				RAZEM	38.840
65	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 14.40	m m	14.400	
				RAZEM	14.400
66	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy (15.00+23.84)x0.25 9.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.710	
				RAZEM	9.710
67	KNR 2-02 d.6 0406-01	Przedłużenie dachu o grubość styropianu z kantówki iglastej impregnowanej - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej (15.00+23.84)x0.12x0.10 0.466	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.466	
				RAZEM	0.466

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
68	NNRNKB d.6 202 0522-02	(z.l) montaż prefabrykowanych obróbek z blachy z cynkowanej przy szer w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy i nadrynnowy (15 00+23.84)x(0.35+0.25) 23.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23 300	
				RAZEM	23 300
69	NNRNKB d.6 202 0517-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm 33.84	m		
			m	33 840	
				RAZEM	33 840
70	NNRNKB d.6 202 0520-03	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm 14.40	m		
			m	14 400	
				RAZEM	14 400
71	KNR 0-22 d.6 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 112	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112 000	
				RAZEM	112 000
72	KNR 0-22 d.6 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 112	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	112 000	
				RAZEM	112 000
7		<b>Elewacja od strony północnej i południowej</b>			
73	KNR 0-17 d.7 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie strona północna 15 00x4.20 =63.00 strona południowa 23 84x4.20 =100.13 163.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163 130	
				RAZEM	163 130
74	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 163.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163 130	
				RAZEM	163 130
75	KNR 0-23 d.7 0931-01	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 163.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	163 130	
				RAZEM	163 130
76	KNR 0-33 d.7 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia (15.00+23.84)x3.60 139.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	139 820	
				RAZEM	139 820
77	KNR 0-33 d.7 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie (15 00+23.84)x3.60 139.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	139 820	
				RAZEM	139 820
78	KNR 0-33 d.7 0125-02	Tynki elewacyjne żywiczne (kamylkowy - marmolit) o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie (15.00+23.84)x0.60 23.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23 300	
				RAZEM	23 300
79	KNR 4-01 d.7 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną istniejącej balustrady balustrad z prętów prostych 3.80x2+11.85x1.20 23.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23 340	
				RAZEM	23 340
80	KNR-W 4-01 d.7 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej powierzchni stopni schodowych 20.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20 300	
				RAZEM	20 300
8		<b>Utwardzenie placu z kostki</b>			
81	KNR 2-31 d.8 0107-04	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 5 cm 15 00x12.00 180	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	180 000	
				RAZEM	180 000
82	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4.52x12.00 54.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54 240	
				RAZEM	54 240
83	KNR 2-31 d.8 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10.48x12.00 152.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	152 760	
				RAZEM	152 760
84	KNR 2-31 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podjazd z krawężnik w pozycjim płaskiej 5.	m		
			m	5 000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5 000
9		<b>Podest, schody i podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
85	KNR 4-01 d.9 1305-08	Rozebranie podestu i stopni schodowych z bali drewnianych mocowanych do konstrukcji stalowej śrubami 118	szt. szt.	118 000 RAZEM	118 000
86	KNR-W 4-01 d.9 1301-03 analogia	Montaż lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - przełożenie z demontażu 2.60+1.20 3.8	m m	3.800 RAZEM	3.800
87	KNR 2-05 d.9 0904-01	Stopnie schodowe z krutek stalowych ocynkowanych typu VEMA schody szer. 27cm na gotowej konstrukcji 1.70x6 R*0.955 10.20	m. m.	10.200 RAZEM	10.200
88	KNR 2-05 d.9 0904-01	podest z płyt stalowych ocynkowanych typu vema ocynk na gotowej konstrukcji 5.70x2.00 R*0.955 11.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.400 RAZEM	11.400
89	KNR 4-01 d.9 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki typu trelinka kamiennej pod stopy fundamentowe konstrukcji podjazdu 1.22x0.40+0.40x0.40x29 5.128	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.128 RAZEM	5.128
90	KNR 4-01 d.9 0103-03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (1.22x0.40+0.40x0.40x29)x0.80 4.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.100 RAZEM	4.100
91	KNR 2-02 d.9 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, B-20 o objętości do 0.5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu - zabetonowanie słupków stalowych pod konstrukcją podjazdu 4.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.100 RAZEM	4.100
92	KNR 2-05 d.9 0210-01	Konstrukcja stalowa z profili zamkniętych słupki 6x6cm. płatwie 6x4cm oraz z kątownika 60x4 pod podjazd R*0.955 0.985	t t	0.985 RAZEM	0.985
93	KNR 2-05 d.9 0125-05- analogia	Podesty i podjazdy - ułożenie - ramki Vema ocynk. na gotowej konstrukcji R*0.955 32.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.400 RAZEM	32.400
94	KNR 2-02 d.9 1209-01	Balustrady podjazdu z pochwytem stalowym pomalowanym w kolorze grafitowym 56.40	m m	56.400 RAZEM	56.400
95	KNR 4-01 d.9 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - wycięcie istniejącej balustrady 20	szt. szt.	20.000 RAZEM	20.000
96	KNR 7 d.9 0923-05	Malowanie przed montażem farbami miniowymi konstrukcji wiat ramowych z profili cienkościennych - konstrukcja podestu i schodów 0.432t. + konstrukcja podjazdu 0.985t. 1.417	t t	1.417 RAZEM	1.417
97	KNR 7 d.9 0905-05	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji podestu i podjazdu 1.417	t t	1.417 RAZEM	1.417
10		<b>Taras i schody od strony południowej</b>			
98	KNR 4-01 d.10 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - stopni schodowych 0.35x2.25x6 4.725	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.725 RAZEM	4.725
99	KNR 0-17 d.10 2608-01	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie tarasu 7.35x1.50 11.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.030 RAZEM	11.030
100	KNR 0-17 d.10 2608-03	- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - taras i schody 15.755	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.755 RAZEM	15.755

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.512	m <sup>3</sup>	0.512	
				RAZEM	0.512
119	KNR 2-02 d.12 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu 0.512	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.512	
				RAZEM	0.512
120	KNR 2-05 d.12 0210-01	Konstrukcja stalowa wiaty z profili i prętów stalowych R*0.955 0.365	t		
			t	0.365	
				RAZEM	0.365
121	KNR 2-02 d.12 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - deska podrynnowa impregnowana O. 14x0.04x3.00 0.0168	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.017	
				RAZEM	0.017
122	NNRNKB d.12 202 0518-02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy w kolorze grafitowym półokrągłych o śr. 10 cm 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
123	NNRNKB d.12 202 0519-01	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy w mkolorze gfafitowym okrągłych o śr. 8 cm 1.8	m		
			m	1.800	
				RAZEM	1.800
124	NNRNKB d.12 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow do 25 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T-18 w kolorze grafitowym 2.90x1.60 4.64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.640	
				RAZEM	4.640
125	NNRNKB d.12 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze grafitowym o szer w rozwinięciu do 25 cm (1.60x2+2.90)x0.25 1.525	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.525	
				RAZEM	1.525
126	KNR 7-12 d.12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 10.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.870	
				RAZEM	10.870
127	KNR 7-12 d.12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 10.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.870	
				RAZEM	10.870
128	KNR 7-12 d.12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych w kolorze grafitowym 10.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.870	
				RAZEM	10.870
129	KNR 7-12 d.12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 8.60x1.60 13.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.760	
				RAZEM	13.760
130	KNR 7-12 d.12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych 13.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.760	
				RAZEM	13.760
131	KNR 7-12 d.12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych w kolorze grafitowym 13.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.760	
				RAZEM	13.760

**JAN KULESZA**  
 NADZORCA I OSZTORYSY WYCENY  
 ARCHITEKTONICZNE  
 I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE  
 Nr upr. 18/77 Sk-cc  
 M.O.N.B. 402/BO/2161/02