

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Prace przygotowawcze CPV 45262100-2					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	[27+11]*2*7	m ²	532.000	
				RAZEM	532.000
2	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1622a-01	532	m ²	532.000	
				RAZEM	532.000
3	NNRNKB	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstr.drew.(bez podłogi), wyk.wzdłuż budynków pokryte deskami na styk	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	9.000	
d.1	202 1622-01	2*1.5*3			
				RAZEM	9.000
4	NNRNKB	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	9.000	
d.1	202 1623-01	9			
				RAZEM	9.000
5		Czas pracy rusztowań (poz.:8,9,10,11,15,17,27,28,29,32,39,41,43,44,46,49,50,51)	m-g		
d.1		366.425	m-g	366.425	
				RAZEM	366.425
2Roboty rozbiórkowe CPV 45453000-7					
6		Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej - zwody pionowe na ścianach, demontaż ponowny montaż lub ewentualne zabezpieczenie przewodów NN i telefonicznych zgodnie z BHP i poleceniami inspektora nadzoru	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	11.15*2*0.6	m ²	13.380	
				RAZEM	13.380
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-05	2*6.6	m	13.200	
				RAZEM	13.200
10	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²		
d.2	0535-08	0.3*[1.17*3+1.2+1.42*12+0.9*2+1.18*3+1.49*2+0.62+1.42+1.47*7+1.18+0.88*5+1.16*3+27]	m ²	23.538	
				RAZEM	23.538
11	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji zadaszzenia nad drzwiami	m ²		
d.2	0803-01	1.9*2.38	m ²	4.522	
				RAZEM	4.522
12		Wywiezienie i utylizacja stali z rozbiórki	kg		
d.2		(13.38+23.538)*5.03+27*1.8+13.2*1.88+65	kg	324.114	
				RAZEM	324.114
13	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2	0329-03	0.4*0.9*0.9	m ³	0.324	
				RAZEM	0.324
14	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - 45% powierzchni	m ²		
d.2	0701-05	417.21*0.45	m ²	187.745	
				RAZEM	187.745
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0728-03	187.745	m ²	187.745	
				RAZEM	187.745
16	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
d.2	0702-06	[[[1.15+1.4*2]*4+1.45*3*7+[1.15+0.8*2]*3+[0.88+1.45*2]*3+1.4*3*8+[0.75+1.4*2]+1.15+1.45*2+0.6+1.4+0.8+2.2+0.7+2.1*2+1.45*2+1.15+1.57*2+0.8+1.49*3+0.7+1.46*2+0.76*2+1.46+0.86+1.47*3+[1.46*2+0.88]*4+[1.42+1.17*2]*2+1.46*3*3]	m	177.130	
				RAZEM	177.130
17	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.2	0708-05	177.130	m	177.130	
				RAZEM	177.130

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.20108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km $0.04*[187.745+177.13*0.3]$	m ³ m ³	9.635	
				RAZEM	9.635
19	KNR 4-01 d.20108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 9.635	m ³ m ³	9.635	
				RAZEM	9.635
3Prace renowacyjne miejsc zawilgoconych i porośniętych glonami, grzybami					
20	KNR 4-01 d.30701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
21	KNR 4-01 d.30703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach,filarach,pilastrach 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
22	KNR 4-01 d.30723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - obrzutka kielniowa 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
23	KNR 4-01 d.30728-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - tynk renowacyjny 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
24	KNR 4-01 d.30734-04 analogia	Dodat.nakłady na pogrub.o 10 mm tynków zewn.cement.na ścianach płaskich,log- giach,balkonach (ponad 5 m2 w 1 miejscu)- tynk renowacyjny Krotność = 0.5 32	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
25	NNRNKB d.3202 1134-02 analogia	Malowanie preparatem grzybobójczym 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
4Wykonanie nowych obróbek blacharskich CPV 45453000-7					
26	KNR 2-02 d.40506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety $0.5*[1.17*3+1.2+1.42*12+0.9*2+1.18*3+1.49*2+0.62+1.42+1.47*7+1.18+0.88*5+1.16*3]$	m ² m ²	25.730	
				RAZEM	25.730
27	KNR 2-02 d.40506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej $0.6*[1.17*3+1.2+1.42*12+0.9*2+1.18*3+1.49*2+0.62+1.42+1.47*7+1.18+0.88*5+1.16*3+27]$	m ² m ²	47.076	
				RAZEM	47.076
28	KNR 2-02 d.40508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 27+2.4	m m	29.400	
				RAZEM	29.400
29	KNR 2-02 d.40510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 3*6.6	m m	19.800	
				RAZEM	19.800
30	KNR 2-02 d.40510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.8cm - z blachy ocynkowanej 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR 4-01 d.41212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych - farbą do ocynku 29.4+22.8	m m	52.200	
				RAZEM	52.200
5Remont murków CPV 45321000-3					
32	KNR 4-01 d.50701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 $[1.07+0.24+1.07]*2*2$	m ² m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
33	KNR 2-02 d.50219-05	Czapki na murkach o średniej grubości 7 cm 1.1*0.35*2	m ² m ²	0.770	
				RAZEM	0.770
34	KNR 2-02 d.51505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania 0.77	m ² m ²	0.770	
				RAZEM	0.770

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-01 d.50203-12 analogia	Uzupełnienie ubytków - zaprawą naprawczą	m ³		
		9.52*0.05	m ³	0.476	
				RAZEM	0.476
36	KNR 4-01 d.50716-01 analogia	Uzupełnienie tynków na murkach	m ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
37	KNR 2-02 d.51219-03	Wycieraczki do obuwia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6Docieplenie elewacji CPV 45410000-4, 45442110-1					
38	KNR 0-23 d.62611-04 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		[27+11.15]*2*[6.1+6.8]/2-[1.15*1.4*4+1.45*1.45*7+1.15*0.8*3+0.88*1.45*3+1.4*1.4*8+0.75*1.4+1.15*1.45+1.4*0.6+2.2*0.8+0.7*2.1+1.15*1.45+1.57*0.8+1.49*1.46+0.7*1.46+0.76*1.46+0.86*0.76+1.46*1.47+1.46*0.88*4+1.42*1.17*2+1.46*1.42*3]	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
39	KNR 0-23 d.62611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		417.21	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
40	KNR 0-23 d.62611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		417.21	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
41	KNR 0-23 d.62614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		[27+11.15]*2	m	76.300	
				RAZEM	76.300
42	KNR 0-23 d.62612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm do ścian	m ²		
		417.21	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
43	KNR 0-23 d.62612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		417.21*6	szt	2503.260	
				RAZEM	2503.260
44	KNR 0-23 d.62614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		6.6*4+177.13	m	203.530	
				RAZEM	203.530
45	KNR 0-23 d.62612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		417.21	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
46	KNR 0-23 d.60932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		417.21	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
47	KNR 0-23 d.60932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		417.21	m ²	417.210	
				RAZEM	417.210
48	KNR 0-23 d.62612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		177.13*0.3	m ²	53.139	
				RAZEM	53.139
49	KNR 0-23 d.60932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m ²		
		53.139	m ²	53.139	
				RAZEM	53.139
50	KNR 0-23 d.60932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m ²		
		53.139	m ²	53.139	
				RAZEM	53.139
7Ocieplenie istniejącego fundamentu CPV 45321000-3					
51	KNR 2-31 d.70815-02	Rozebranie chodników, opaski wokół budynku	m ²		
		0.5*[27+11.15]*2	m ²	38.150	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-31 d.70502-05	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0.5*[27+11.15+1.05*2]*2	m ² m ²	RAZEM 40.250	38.150 40.250
53	KNR 2-31 d.70606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odprowadzenie wody poza opaskę 5*0.5	m m	RAZEM 2.500	2.500
54	KNR-W 4-01 d.70104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 0.7*1*0.5*[27+11.15]*2	m ³ m ³	RAZEM 26.705	26.705
55	KNR 2-02 d.70609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 6 cm pionowe na za-prawie bez siatki metal. 1.7*[27+11.15]*2	m ² m ²	RAZEM 129.710	129.710
56	KNR 0-23 d.72612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 129.71	m ² m ²	RAZEM 129.710	129.710
57	KNR 2-02 d.70603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 129.71	m ² m ²	RAZEM 129.710	129.710
58	KNR 2-02 d.70603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 129.71	m ² m ²	RAZEM 129.710	129.710
59	KNR 2-02 d.70607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorni-ków,basenów itp. 129.71	m ² m ²	RAZEM 129.710	129.710
60	KNR 2-01 d.70320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 26.705	m ³ m ³	RAZEM 26.705	26.705
61	KNR 0-23 d.72611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją - cokół 0.5*[27+11.15]*2	m ² m ²	RAZEM 38.150	38.150
62	KNR 0-23 d.70932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół 38.15	m ² m ²	RAZEM 38.150	38.150
63	KNR 0-23 d.70932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygoto-wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół 38.15	m ² m ²	RAZEM 38.150	38.150
64	KNR 0-17 d.70929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mi-neralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 38.15	m ² m ²	RAZEM 38.150	38.150
8Wymiana okien CPV 45420000-7					
65	KNR 4-01 d.80354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.15*1.4*4+1.45*1.45*7+1.15*0.8*3+0.88*1.45*3+1.4*1.4*8+0.75*1.4+1.15*1.45+1.4*0.6+2.2*0.8+0.7*2.1	m ² m ²	50.213 RAZEM	50.213
66	KNR 0-19 d.81023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obrób-ką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 1.15*0.8*3	m ² m ²	RAZEM 2.760	2.760
67	KNR 0-19 d.81023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obrób-ką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 0.88*1.45*3+0.75*1.4	m ² m ²	RAZEM 4.878	4.878
68	KNR 0-19 d.81023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obrób-ką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 1.15*1.4*4+1.45*1.45*7+1.4*1.4*8+1.15*1.45	m ² m ²	RAZEM 38.505	38.505
69	KNR 0-19 d.81023-12 analogia	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia 1.4*0.6+2.2*0.8+0.7*2.1	m ² m ²	RAZEM 4.070	4.070
9Remont balkonu i montaż balustrad					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 2-02 d.91209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym [4.86+0.95*2]*1.1	m m	7.436	
				RAZEM	7.436
71	KNR 4-01 d.90804-07	Zerwanie posadzki cementowej 4.86*0.95	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
72	NNRNKB d.9202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
73	KNR 4-01 d.90211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
74	KNR K-01 d.90106-05 analogia	Uzupełnienie ubytków na powierzchni tarasu 4.617*0.1*10	dm ³ dm ³	4.617	
				RAZEM	4.617
75	KNR 4-01 d.90207-01 analogia	Iniecyjne wypełnianie rys szybkowiążącą uszczelniającą zaprawą naprawczą do betonu [4.86+0.92*5]	m m	9.460	
				RAZEM	9.460
76	KNR 2-02 d.90607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
77	KNR 2-02 d.91102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
78	KNR 2-02 d.91102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3.5 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
79	KNNR 2 d.90504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0.5*[4.86+0.95*2]	m ² m ²	3.380	
				RAZEM	3.380
80	KNR 0-29 d.90635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
81	KNR 0-29 d.90638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami 4.86	m m	4.860	
				RAZEM	4.860
82	KNR 0-29 d.90640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - folia w płynie Krotność = 2 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
83	KNR 0-12 d.91118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - antypoślizgowe 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
84	KNR 0-12 d.91119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 4.86	m m	4.860	
				RAZEM	4.860
85	KNR K-01 d.90106-06	Uzupełnienie ubytków na spodach daszków 4.617	dm ³ dm ³	4.617	
				RAZEM	4.617
86	KNR K-01 d.90110-04	Szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
87	KNR 0-23 d.92612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły robocizna współczynnik = 2,5- od spodu konstrukcji 4.617	szt szt	4.617	
				RAZEM	4.617

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR 0-23 d.92612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach robocizna współczynnik = 2,5- od spodu konstrukcji 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
89	KNR 0-23 d.90932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome robocizna współczynnik = 2,5- od spodu konstrukcji 4.617	m ² m ²	4.617	
				RAZEM	4.617
10 Remont schodów,					
90	KNR 4-01 d.100807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej [0.175+0.35]*3*2.35+2.35*0.9+[0.175+0.3]*3.25+3.25*1.2	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
91	KNR 2-02 d.101209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym [1.14+0.75]*1.1*2	m m	4.158	
				RAZEM	4.158
92	KNR 4-01 d.100211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 11.26	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
93	KNR K-01 d.100106-05 analogia	Uzupełnienie ubytków na powierzchni schodów 11.26*0.1*10	dm ³ dm ³	11.260	
				RAZEM	11.260
94	KNR 2-02 d.101102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 11.26	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
95	KNR 2-02 d.101102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3.5 11.26	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
96	KNR 0-29 d.100635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie 11.26	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
97	KNR 0-29 d.100640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - folia w płynie 11.26	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
98	KNR 0-12 d.101120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - antypoślizgowe 11.26	m ² m ²	11.260	
				RAZEM	11.260
11 Remont zadaszienia					
99	KNR 4-01 d.110211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 1*2.8	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
100	KNR K-01 d.110108-04	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej 2.8	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
101	KNR 7-12 d.110101-04 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne ręczne prętów zbrojeniowych 15*0.05	m ² m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
102	KNR-W 4-01 d.111212-28 analogia	Dwukrotne malowanie antykorozyjne z gruntowaniem odrdzewianych prętów 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
103	KNR K-01 d.110106-05 analogia	Uzupełnienie ubytków na obrzeżach daszków 1+1+2.8	dm ³ dm ³	4.800	
				RAZEM	4.800
104	KNR K-01 d.110106-06	Uzupełnienie ubytków na spodach daszków 2.8	dm ³ dm ³	2.800	
				RAZEM	2.800
105	KNR K-01 d.110110-04	Szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
106	KNR 2-02 d.11 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - gr 5 cm z przyklepioną warstwą papy podkładowej	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
107	KNR-W 4-01 d.11 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
108	KNR 2-02 d.11 0609-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gips. - gr 5 cm	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
109	KNR 0-23 d.11 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły robocizna współczynnik = 2,5- od spodu konstrukcji	szt		
		2.8	szt	2.800	
				RAZEM	2.800
110	KNR 0-23 d.11 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach robocizna współczynnik = 2,5- od spodu konstrukcji	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
111	KNR 0-23 d.11 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome robocizna współczynnik = 2,5- od spodu konstrukcji	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
112	KNR 2 d.11 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0.3*[1+1+2.8]	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
113		Dostawa i montaż zadaszzenia nad wejściem	szt		
d.11		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000