

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Przedszkole nr 3				
1.1	Roboty rozbiórkowe				
1	d.1. analiza własna	Demontaż skrzydeł	m ²		
1		<-1p>0,90*2,30	m ²	2,07	
		<-1p>0,90*2,30	m ²	2,07	
		<0p>0,90*2,00	m ²	1,80	
		<0p>0,90*2,00	m ²	1,80	
				RAZEM	7,74
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
1	d.1. 1	<-1p>2	szt.	2,00	
		<0p>2	szt.	2,00	
				RAZEM	4,00
3	KNR 0-19 0928-03	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
1	d.1. 1	<-1p>0,87*0,83*11+0,87*1,20*7	m ²	15,25	
		<0p>1,73*1,46+0,90*0,90*6	m ²	7,39	
		<1p>0,86*0,86*2	m ²	1,48	
				RAZEM	24,12
4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
1	d.1. 1	<parapety -1p>0,95*0,35*(<-1p>15+10+2+22)	m ²	16,29	
		<0p>0,35*(1,05*(3+14+9+3+3+4+10+7+6))+1,85*1+1,10*1)	m ²	22,72	
		<1p>0,35*(1,05*(46))	m ²	16,91	
				RAZEM	55,92
5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
1	d.1. 1	2*47,75	m	95,50	
				RAZEM	95,50
6	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
1	d.1. 1	9,32*4	m	37,28	
				RAZEM	37,28
7	analiza indywidualna	Demontaż tablicy, kamery, oświetlenia, czujników alarmowych	kpl		
1	d.1. 1	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 543x110cm	szt.		
1	d.1. 1	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych studnie doświetlające	m ³		
1	d.1. 1	10<szt>*0,20*1,50*(0,80+0,30*2)	m ³	4,20	
				RAZEM	4,20
10	KNR-W 4-01 1301-01 analiza indywidualna	Kraty w oknach: Należy pomalować wszystkie kraty w oknach odpowiednimi farbami do metali. Dociać i dopasować kraty, w otworach okiennych, które przewidziane są do zmniejszenia	m ²		
1	d.1. 1	<piwnica>1,00*1,00*15+1,00*1,30*10+1,00*1,60*2+22*1,00*1,60+1,00*1,60*2	m ²	69,60	
				RAZEM	69,60
11	analiza indywidualna	Wymiana pokrycia dachowego na nowe - daszki nad wejściem	m ²		
1	d.1. 1	2,47*2,26*2	m ²	11,16	
				RAZEM	11,16
12	analiza indywidualna	Demontaż opaski z płyt betonowych	m ²		
1	d.1. 1	0,50*(18,11+24,32+1,74)	m ²	22,09	
				RAZEM	22,09
13	analiza indywidualna	Demontaż utwardzenia pod tarasem,	m ²		
1	d.1. 1				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,20*(41,03+4,74)	m ²	100,69	
				RAZEM	100,69
14 d.1. 1	analiza indywidualna	Demontaż na czas budowy tablic informacyjnych, puszek alarmowych, wieszaka na flagi, instalację odgromową, anteny telewizyjne i inne elementy zamontowane na elewacji i zamocowanie ich po dociepleniu budynku	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
15 d.1. 1	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		0,25*1,50*2,50*2<murek przy schodach>	m ³	1,88	
		<posadzka loggi>5,43*1,20*0,06	m ³	0,39	
				RAZEM	2,27
16 d.1. 1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		11,65*2,40*1,90	m ³	53,12	
				RAZEM	53,12
17 d.1. 1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków - ościeża	m ²		
		<piwnica>0,25*(0,90+2*0,90)*15+0,25*(0,90+2*1,20)*10	m ²	18,38	
		0,25*(0,90+2*1,50)*(13+9)<piwnica>+0,25*(1,10+2,30*2)	m ²	22,88	
		0,25*(0,90+2*1,50)*(2)<piwnica>+0,25*(0,90+2*2,30)*2	m ²	4,70	
		<parter>0,25*(0,90+2*1,75)*(9+13)+0,25*(0,80+2*0,80)	m ²	24,80	
		0,25*(1,06+2*1,93)*(3+4+3+3+4+3)+0,25*(1,06+2*2,50)*4+0,25*(1,06+2*1,73)*4	m ²	35,18	
		0,25*(0,90+2*0,90)*3	m ²	2,03	
		<1p>0,25*(0,90+2*1,75)*(9+13+3)+0,25*(0,80+2*0,80)	m ²	28,10	
		0,25*(1,06+2*1,93)*(3+4+3+3+4+3+4)+0,25*(1,06+2*1,73)*4	m ²	34,04	
				RAZEM	170,11
18 d.1. 1	analiza własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m ³		
		poz.12*0,15	m ³	3,31	
		poz.13*0,30	m ³	30,21	
		poz.15	m ³	2,27	
				RAZEM	35,79
1.2 Roboty termorenowacyjne					
19 d.1. 2	KNR-W 4-01 0312-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.	m ³		
		0,25*0,50*0,90*25	m ³	2,81	
				RAZEM	2,81
20 d.1. 2	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
		1,50*2,50*2	m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
21 d.1. 2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		
		1,50*2,50*2*2	m ²	15,00	
				RAZEM	15,00
22 d.1. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		1,40*2,50*0,16	m ³	0,56	
				RAZEM	0,56
23 d.1. 2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie - murki	m ²		
		(45,62*(0,71+0,30+0,25+0,28*2+0,25)+1,25*13*(0,31+0,25)*2)	m ²	112,63	
		<strop>45,50*2,20*2<posadzka>	m ²	200,20	
		<schody>2,00*2,00*2+2,00*0,60*2	m ²	10,40	
				RAZEM	323,23
24 d.1. 2	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - podmurowanie otworów okiennych	szt.		
		1<szt 0,26-0,50m2 na >/2<m2>*poz.23	szt.	161,62	
				RAZEM	161,62

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.1. 2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		poz.23	m ²	323,23	
				RAZEM	323,23
26 d.1. 2	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach - podmurowanie otworów okiennych	szt.		
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
27 d.1. 2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		0,35*1,10*25*1,2	m ²	11,55	
				RAZEM	11,55
28 d.1. 2	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		poz.27	m ²	11,55	
				RAZEM	11,55
29 d.1. 2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania z uwzględnieniem lamperii z tynku drapanego	m ²		
		poz.28	m ²	11,55	
				RAZEM	11,55
30 d.1. 2	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		<01>0,87*1,20*7	m ²	7,31	
		<02>0,87*0,83*11	m ²	7,94	
		<03>0,87*0,86*2	m ²	1,50	
		<04>0,90*0,90*6	m ²	4,86	
				RAZEM	21,61
31 d.1. 2	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		<05>1,73*1,46*1	m ²	2,53	
		<06>2,72*2,78*2	m ²	15,12	
				RAZEM	17,65
32 d.1. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kolorowych pasów na panelu dolnym okna witryny	m ²		
		<06>2,72*0,92*2	m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
33 d.1. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż oświetlenia zewnętrznego	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.1. 2	analiza indywidualna	Wykonanie opaski z kostki brukowej po dociepleniu budynku należy ułożyć nową opaskę szerokości 50cm i nowe utwardzenie pod tarasem z kostki brukowej, dylatowane od ściany budynku na 2cm, ze spadkiem na zewnątrz 1,5%. Kostkę w kolorze dopasowanym do istniejącej układać na 20cm warstwie piasku stabilizowanego. Nie stosować podbudowy z chudego betonu.	m ²		
		0,50*(18,11+24,32+1,74)	m ²	22,09	
		2,20*(41,03+4,74)	m ²	100,69	
				RAZEM	122,78
35 d.1. 2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż nowej rury spalinowej oraz uzupełnienie i naprawa pokrycia dachu	m		
		5,00	m	5,00	
				RAZEM	5,00
36 d.1. 2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie siatkami lub geowłókniną istniejących krzewów i drzew w pasie 2m wokół ścian zewnętrznych budynku,	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
37 d.1. 2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		0,80*(47,16+1,74+12,60+18,11)*1,80	m ³	114,64	
				RAZEM	114,64
38 d.1. 2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(47,16+1,74+12,60+18,11)*(1,80+0,50)	m ²	183,10	
				RAZEM	183,10
39 d.1. 2	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		0,80*(47,16+1,74+12,60+18,11)*1,80	m ³	114,64	
				RAZEM	114,64
40 d.1. 2	KNR K-04 0101-03	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany	m ²		
		<cz podziemna>(47,16*2+12,60+1,74)*1,80		195,59	
		<cokół>(47,16*2+12,60+1,74)*2,00		217,32	
		<cz nadziemna>(47,16*2+12,60+1,74)*7,22+0,50*1,02*6,87+0,50*4,12*0,60+(12,60-1,74)*(3,88+0,5*0,42)		833,68	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.40A*0,1	m ²	1246,59	
				124,66	
				RAZEM	124,66
41 d.1. 2	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
		poz.40A	m ²	1246,59	
				RAZEM	1246,59
42 d.1. 2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styrodurów gr 14cm na ścianach - piwnica	m ²		
		<cz podziemna>(47,16*2+12,60+1,74)*(1,50)	m ²	162,99	
				RAZEM	162,99
43 d.1. 2	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
		<cokół>(47,16*2+12,60+1,74)	m	108,66	
				RAZEM	108,66
44 d.1. 2	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
		poz.42	m ²	162,99	
				RAZEM	162,99
45 d.1. 2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.42	m ²	162,99	
				RAZEM	162,99
46 d.1. 2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.42	m ²	162,99	
				RAZEM	162,99
47 d.1. 2	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		poz.42*(2,00/1,50)<2,00m dodatkowa siatka>	m ²	217,32	
				RAZEM	217,32
48 d.1. 2	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach gr.13cm	m ²		
		<cokół>(47,16*2+12,60+1,74)*2,00	m ²	217,32	
		<cz nadziemna>(47,16*2+12,60+1,74)*7,22+0,50*1,02*6,87+0,50*4,12*0,60+(12,60-1,74)*(3,88+0,5*0,42)	m ²	833,68	
		-0,90*1,50*(13+9)-1,10*2,30*1-0,90*0,90*(15)-1,20*0,90*10-0,90*1,50*2-0,90*2,30*2	m ²	-62,02	
		-0,90*1,75*(9+13)-0,80*0,80-1,06*1,93*(3+4+3+3+4+3)-1,06*2,50*4-1,06*1,73*3-0,90*0,90*3	m ²	-94,74	
		-0,90*1,75*(9+13+3)-0,80*0,80-1,06*1,93*(3+4+3+3+4+3+4)-1,06*1,73*3	m ²	-94,62	
				RAZEM	799,62
49 d.1. 2	KNR K-04 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm gr.3 cm	m ²		
		<piwnica>0,40*(0,90+2*0,90)*15+0,40*(0,90+2*1,20)*10	m ²	29,40	
		0,40*(0,90+2*1,50)*(13+9)<piwnica>+0,40*(1,10+2,30*2)	m ²	36,60	
		0,40*(0,90+2*1,50)*(2)<piwnica>+0,40*(0,90+2*2,30)*2	m ²	7,52	
		<parter>0,40*(0,90+2*1,75)*(9+13)+0,40*(0,80+2*0,80)	m ²	39,68	
		0,40*(1,06+2*1,93)*(3+4+3+3+4+3)+0,40*(1,06+2*2,50)*4+0,40*(1,06+2*1,73)*4	m ²	56,29	
		0,40*(0,90+2*0,90)*3	m ²	3,24	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$<1p>0,40*(0,90+2*1,75)*(9+13+3)+0,40*(0,80+2*0,80)$ $0,40*(1,06+2*1,93)*(3+4+3+3+4+3+4)+0,40*(1,06+2*1,73)*4$	m ² m ²	44,96 54,46	
				RAZEM	272,15
50 d.1. 2	KNR 0-33 0118-01 analiza in- dywidualna	Montaż profili - obramowania okien $12,55*(9+13)+6,30*3+4,30*2<\text{szer } 13\text{cm}>$ $(5,53+1,32)*2*(3+4+3+4+3+4+3)+(6,00*2+1,32)*4$ $4,65*(2)$ $5,12+1,33+5,10+4,92+3,60+4,67+1,08+1,67+2,00<\text{szer } 15\text{cm}>$	m m m m m	 303,60 382,08 9,30 29,49	
				RAZEM	724,47
51 d.1. 2	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły poz.48 poz.50*0,15*(6*2)<2 kołki na mb>	m ² m ² m ²	 799,62 1304,05	
				RAZEM	2103,67
52 d.1. 2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.48	m ² m ²	 799,62	
				RAZEM	799,62
53 d.1. 2	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.49	m ² m ²	 272,15	
				RAZEM	272,15
54 d.1. 2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem poz.49/0,40<okna> $4*(2,00+7,22)$	m m m	 680,38 36,88	
				RAZEM	717,26
55 d.1. 2	KNR K-04 0109-03	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 3,0 mm $<\text{cokół}>(47,16*2+12,60+1,74)*2,00$	m ² m ²	 217,32	
				RAZEM	217,32
56 d.1. 2	KNR K-04 0108-05	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,5 mm i fakturze baranek poz.48<ścian bez okien>+poz.49<ościeża> -poz.55<minus cokół>	m ² m ² m ²	 1071,77 -217,32	
				RAZEM	854,45
57 d.1. 2	KNR AT-08 0105-04	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkami AGS - ręcznie na powierzchniach z powłoką malarską poz.47	m ² m ²	 217,32	
				RAZEM	217,32
58 d.1. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze brązowym $(0,95*(13+9)+0,95*(15)+0,95*10+0,95*2)*(0,45+0,05+0,03)$ $(0,95*(9+13)+0,85+1,10*(3+4+3+3+4+3)+1,10*4+1,10*3+0,95*3)*(0,45+0,05+0,03)$ $(0,95*(9+13+3)+0,85+1,10*(3+4+3+3+4+3+4)+1,10*3)*(0,45+0,05+0,03)$	m ² m ² m ² m ²	 24,67 28,78 28,78	
				RAZEM	82,23
59 d.1. 2	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm $47,16*2$	m m	 94,32	
				RAZEM	94,32
60 d.1. 2	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
61 d.1. 2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm $4*(7,22+2,00)$	m m	 36,88	
				RAZEM	36,88

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1. 2	KNR 4-01 0322-02 analiza in- dywidualna	Obsadzenie krutek wentylacyjnych. Otwory zabezpieczyć kratkami stalowymi ocynkowanymi malowanymi proszko- wo z siatkami przeciw owadom i ptakom 2*18	szt. szt.	 36,00	
				RAZEM	36,00
63 d.1. 2	KNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (47,16+1,74+12,60+18,11)*(7,22+2,00)	m ² m ²	 734,00	
				RAZEM	734,00
64 d.1. 2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome <podesty>1,40*1,20+1,40*0,73+1,40*1,00*2+19,00*2,30+2,52*2,30+19,50* 2,30 <stopnie>1,40*5*(0,11+0,34)+1,40*4*(0,11+0,34) <stopnie>1,40*6*(0,15+0,32)*2 <stopnie>2,30*8*(0,11+0,34)*2+1,90*6*(0,11+0,34)	m ² m ² m ² m ²	 99,85 5,67 7,90 21,69	
				RAZEM	135,11
65 d.1. 2	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.64	m ² m ²	 135,11	
				RAZEM	135,11
66 d.1. 2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.64	m ² m ²	 135,11	
				RAZEM	135,11
67 d.1. 2	KNR 2-02 1122-01 analogia	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża <podesty>1,20*2+2*0,73+2*1,00*2+19,00*2+2,30+19,50*2+2,30 <stopnie>2*5*(0,11+0,34)+2*4*(0,11+0,34) <stopnie>2*6*(0,15+0,32)*2 <stopnie>2*8*(0,11+0,34)*2+2*6*(0,11+0,34)	m m m m	 89,46 8,10 11,28 19,80	
				RAZEM	128,64
68 d.1. 2	KNR 2-02 1122-07 analogia	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek poz.67	m m	 128,64	
				RAZEM	128,64
69 d.1. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe <posadzka loggi>5,43*1,20*1,1	m ² m ²	 7,17	
				RAZEM	7,17
70 d.1. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <posadzka loggi>5,43*1,20	m ² m ²	 6,52	
				RAZEM	6,52
71 d.1. 2	KNR 2-02 1106-01 analiza in- dywidualna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm <posadzka loggi>5,43*1,20	m ² m ²	 6,52	
				RAZEM	6,52
72 d.1. 2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - do 4cm Krotność = 1,5 <posadzka loggi>5,43*1,20	m ² m ²	 6,52	
				RAZEM	6,52
73 d.1. 2	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną <posadzka loggi>5,43*1,20	m ² m ²	 6,52	
				RAZEM	6,52
74 d.1. 2	KNR 2-02 1122-01 analogia	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża <posadzka loggi>5,43+1,20	m m	 6,63	
				RAZEM	6,63

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	d.1. analiza indywidualna	Dostawa i montaż nowych wycieraczek stalowych ocynkowanych	szt		
d.1.2		3+10	szt	13,00	
				RAZEM	13,00