

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Okładanie płytkami klatek schodowych , wymiana pokrycia dachów łącznika i remont wejścia od podwórza..
ADRES INWESTYCJI : ul. Sienkiewicza 21 63-600 Kępno
INWESTOR : Gmina Kępno
ADRES INWESTORA : 63-600 Kępno ul.Ratuszowa 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Durr
DATA OPRACOWANIA : 09.04..2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.04..2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Okładanie płytkami klatek schodowych			
1.1		Katka schodowa nr 1			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 5+4*4+2+5	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
2 d.1.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych 5+4*4+2+5	szt.prz ec. szt.prz ec.	 28.000	
				RAZEM	28.000
3 d.1.1	KNR 5-16 0104-01	Analogia - przedłużenie słupków balustrad przez dospawanie prętów kwadrato- wych. 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
4 d.1.1	KNR 2-02 1207-05	Ponowny montaż balustrady po przedłużeniu słupków - materiał z demontażu 5.2+4.3*4+0.4*5+2.4	m m	 26.800	
				RAZEM	26.800
5 d.1.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1.1*(5.2+4.3*4+0.4*5+2.4)+1.05*(3.8*2+2.3)	m ² m ²	 39.875	
				RAZEM	39.875
6 d.1.1	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 4.5+3.6*2*2+2.37+1.9*2*2+2.44*2*2+0.5*2*3+4.48*2	m m	 50.590	
				RAZEM	50.590
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu - noski lastrykowe pod balustradami (4.5+3.6*2*2+2.37+1.9*2*2)*0.12	m ² m ²	 3.464	
				RAZEM	3.464
8 d.1.1	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegół lub ścianach z betonu - uzupełnienie (wyszpaldowanie) podstopnic pod noskami stopnic. 2.12*(15+12*2*2)	m m	 133.560	
				RAZEM	133.560
9 d.1.1	KNR K-04 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża - stopni- ce 2.12*0.30*(15+12*2*2)	m ² m ²	 40.068	
				RAZEM	40.068
10 d.1.1	KNR AT-23 0103-04	Dodatek za naniesienie mineralnej warstwy szczepnej 2.12*0.30*(15+12*2*2)	m ² m ²	 40.068	
				RAZEM	40.068
11 d.1.1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 120 x 60 cm dociętych na wymiar, układanych metodą zwykłą - stopnice z płytek gresowych schodowych 2.12*0.30*(15+12*2*2)	m ² m ²	 40.068	
				RAZEM	40.068
12 d.1.1	KNR AT-23 0103-03	Dodatek za pogrubienie warstwy zaprawy o 10 mm na wytartych stopnicach Krotność = 10 2.12*0.30*(15+12*2*2)	m ² m ²	 40.068	
				RAZEM	40.068
13 d.1.1	KNR K-04 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża - pod- stopnice 2.12*0.16*(15+12*2*2)	m ² m ²	 21.370	
				RAZEM	21.370
14 d.1.1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy- kłą - podstopnice wsp. do M x 2,0 2.12*0.16*(15+12*2*2)	m ² m ²	 21.370	
				RAZEM	21.370
15 d.1.1	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach i policzkach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokoś- ci cokolika równej 15 cm - cokoliki pod skosem na stopniach i policzkach scho- dów wsp. do R X 2,0 I M x 2,0 4.5*2+3.6*4*2+0.2*5+2.37+1.9*2*2	m m	 48.770	
				RAZEM	48.770
16 d.1.1	KNR K-04 0502-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża - spocz- niki 2.53*4.48*2	m ² m ²	 22.669	
				RAZEM	22.669
17 d.1.1	KNR AT-23 0103-04	Dodatek za naniesienie mineralnej warstwy szczepnej - spoczniki 2.53*4.48*2	m ² m ²	 22.669	
				RAZEM	22.669
18 d.1.1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - spoczniki 2.53*4.48*2	m ² m ²	 22.669	
				RAZEM	22.669

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR AT-23	Dodatek za pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm na spocznikach	m ²		
d.1.1	0103-03	Krotność = 10 22.669	m ²	22.669	
				RAZEM	22.669
20	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.1	1119-02	na spocznikach 2.53*2*2+4.48*2	m	19.080	
				RAZEM	19.080
1.2		Katka schodowa nr 2			
21	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
d.1.2	0354-14	5*4+2+5	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
22	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.prz		
d.1.2	1306-01	5*4+2+5	ec. szt.prz ec.	27.000	
				RAZEM	27.000
23	KNR 5-16	Analogia - przedłużenie słupków balustrad przez dospawanie prętów kwadrato-	szt.		
d.1.2	0104-01	wych. 27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
24	KNR 2-02	Ponowny montaż balustrady po przedłużeniu słupków - materiał z demontażu	m		
d.1.2	1207-05	4.3*5+0.4*5+2.4	m	25.900	
				RAZEM	25.900
25	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.2	1212-08	1.1*(5.2+4.3*4+0.4*5+2.4)	m ²	29.480	
				RAZEM	29.480
26	KNR 4-01	Zerwanie cokolika cementowego	m		
d.1.2	0804-08	3.6*5+2.37+1.9*2*2+2.44*2*2+0.5*2*3+4.48*2	m	49.690	
				RAZEM	49.690
27	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu - noski lastrkowe pod balustradami	m ²		
d.1.2	0211-03	(3.6+3.6*2*2+2.37+1.9*2*2)*0.12	m ²	3.356	
				RAZEM	3.356
28	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z	m		
d.1.2	0705-01	cegł lub ścianach z betonu - uzupełnienie (wyszpaldowanie) podstopnic pod	m	133.560	
		noskami stopnic. 2.12*(15+12*2*2)		RAZEM	133.560
29	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża - stopni-	m ²		
d.1.2	0502-04	ce 2.12*0.30*12*5	m ²	38.160	
				RAZEM	38.160
30	KNR AT-23	Dodatek za naniesienie mineralnej warstwy szczepnej	m ²		
d.1.2	0103-04	2.12*0.30*12*5	m ²	38.160	
				RAZEM	38.160
31	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 120 x 60 cm dociętych na wymiar,	m ²		
d.1.2	1120-03	układanych metodą zwykłą - stopnice z płytek gresowych schodowych	m ²	38.160	
		2.12*0.30*12*5		RAZEM	38.160
32	KNR AT-23	Dodatek za pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm na wytartych stopnicach	m ²		
d.1.2	0103-03	Krotność = 10 2.12*0.30*12*5	m ²	38.160	
				RAZEM	38.160
33	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża - pod-	m ²		
d.1.2	0502-04	stopnice 2.12*0.16*12*5	m ²	20.352	
				RAZEM	20.352
34	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy-	m ²		
d.1.2	1120-03	kłą - podstopnice wsp. do M x 2,0 2.12*0.16*12*5	m ²	20.352	
				RAZEM	20.352
35	KNR 0-12	Cokoliki na schodach i policzkach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokoś-	m		
d.1.2	1119-05	ci cokolika równej 15 cm - cokoliki pod skosem na stopniach i policzkach scho-	m	46.500	
		dów wsp. do R X 2,0 I M x 2,0 3.6*5*2+0.2*5+1.9*5		RAZEM	46.500
36	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża - spocz-	m ²		
d.1.2	0502-04	kiki 2.53*4.48*2	m ²	22.669	
				RAZEM	22.669

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	KNR AT-23 0103-04	Dodatek za naniesienie mineralnej warstwy szczepnej - spoczniki 2.53*4.48*2	m ² m ²	 22.669	
				RAZEM	22.669
38 d.1.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - spoczniki 2.53*4.48*2	m ² m ²	 22.669	
				RAZEM	22.669
39 d.1.2	KNR AT-23 0103-03	Dodatek za pogrubienie warstwy zaprawy o 1 mm na spocznikach Krotność = 10 22.669	m ² m ²	 22.669	
				RAZEM	22.669
40 d.1.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm na spocznikach 2.53*2*2+4.48*2	m m	 19.080	
				RAZEM	19.080
1.3		Malowanie klatek schodowych i korytarzy			
41 d.1.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 25.10*2.97+27.85*2.97+27.09*2.97+25.07*2.97+4.48*(2.53*0.45)*2*2+6.2* 4.48*2+3.7*2.12*2*2	m ² m ²	 450.883	
				RAZEM	450.883
42 d.1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity 25.10*2.97+27.85*2.97+27.09*2.97+25.07*2.97+4.48*(2.53*0.45)*2*2+6.2* 4.48*2+3.7*2.12*2*2	m ² m ²	 450.883	
				RAZEM	450.883
43 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności -i sufity 25.10*2.97+27.85*2.97+27.09*2.97+25.07*2.97+4.48*(2.53*0.45)*2*2+6.2* 4.48*2+3.7*2.12*2*2	m ² m ²	 450.883	
				RAZEM	450.883
44 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 25.10*2.97+27.85*2.97+27.09*2.97+25.07*2.97+4.48*(2.53*0.45)*2*2+6.2* 4.48*2+3.7*2.12*2*2	m ² m ²	 450.883	
				RAZEM	450.883
45 d.1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów 25.10*2.97+27.85*2.97+27.09*2.97+25.07*2.97+4.48*(2.53*0.45)*2*2+6.2* 4.48*2+3.7*2.12*2*2	m ² m ²	 450.883	
				RAZEM	450.883
46 d.1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany 2.6*2*(25.10+2.97+6.2*2)+3.5*2*(27.85+27.09+25.07+2.97*3+6.2*2*3)	m ² m ²	 1093.284	
				RAZEM	1093.284
47 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 2.6*2*(25.10+2.97+6.2*2)+3.5*2*(27.85+27.09+25.07+2.97*3+6.2*2*3)	m ² m ²	 1093.284	
				RAZEM	1093.284
48 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2.6*2*(25.10+2.97+6.2*2)+3.5*2*(27.85+27.09+25.07+2.97*3+6.2*2*3)	m ² m ²	 1093.284	
				RAZEM	1093.284
49 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0.5*2*(25.10+2.97+4.48)+1.4*2*(27.85+27.09+25.07+2.97*3+4.48*3)	m ² m ²	 234.934	
				RAZEM	234.934
50 d.1.3	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 0.5*2*(4.48+6.2*2)+1.4*2*(4.48*3+6.2*2*3)	m ² m ²	 158.672	
				RAZEM	158.672
51 d.1.3	KNR 4-01 1206-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 2.1*(2*(25.10+2.97*4+27.85+27.09+25.07-4.48*4)-1.1*(8+11+9+6)-1.8*4)	m ² m ²	 322.434	
				RAZEM	322.434
52 d.1.3	KNR 4-01 1206-01 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe 2.1*2*(6.2*2*4+4.48*4)	m ² m ²	 283.584	
				RAZEM	283.584

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.3	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-03 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²		
		1.1*2.1*(8+11+9+6)+1.8*2.45*4	m ²	96.180	
				RAZEM	96.180
54 d.1.3	KNR-W 4-01 1215-06	Mycie po robotach malarskich podłóg	m ²		
		25.10*2.97+27.85*2.97+27.09*2.97+25.07*2.97+4.48*(2.53*0.45)*2*2+6.2*4.48*2+3.7*2.12*2*2*2	m ²	450.883	
				RAZEM	450.883
2		Remont dachów łącznika			
2.1		Rusztowania			
55 d.2.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		(4.85+0.4)*6.0*2+6.5*4.0*2	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
56 d.2.1	KNR 19-01 0430-03	Pomosty pochylone na dachu	m ²		
		4.5*1.2*2	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
57 d.2.1	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
		115.0	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
58 d.2.1	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		115.0	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
2.2		Roboty rozbiórkowe			
59 d.2.2	KNR 4-01 0508-02	Rozbórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m ²		
		4.85*7.50*2+10.9*7.5*0.5+6.5*6.9*2+6.9*1.2	m ²	211.605	
				RAZEM	211.605
60 d.2.2	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m ²		
		211.605	m ²	211.605	
				RAZEM	211.605
61 d.2.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.85*2+3.5*2+6.5*2+1.0	m	30.700	
				RAZEM	30.700
62 d.2.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.0*2+3.5*2	m	19.000	
				RAZEM	19.000
63 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		11.675	m ²	11.675	
				RAZEM	11.675
64 d.2.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość 10 km	m ³		
		211.605*0.025+1.0+1.5	m ³	7.790	
				RAZEM	7.790
65 d.2.2	analiza indy- widualna	Oplata za wysypisko	t		
		7.79*2.0	t	15.580	
				RAZEM	15.580
2.3		Roboty dekarские			
66 d.2.3	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm -prostowa-nie dachu	m		
		7.5*4	m	30.000	
				RAZEM	30.000
67 d.2.3	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		7.5*5	m	37.500	
				RAZEM	37.500
68 d.2.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m ²		
		211.605	m ²	211.605	
				RAZEM	211.605

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.3	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 211.605	m ² m ²	 211.605	
				RAZEM	211.605
70 d.2.3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 211.605	m ² m ²	 211.605	
				RAZEM	211.605
71 d.2.3	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 3.5*2+4.85*2+6.5*2+1.0	m m	 30.700	
				RAZEM	30.700
72 d.2.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan cynk gr.0,7 11.675	m ² m ²	 11.675	
				RAZEM	11.675
73 d.2.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytan - cynk 30.7	m m	 30.700	
				RAZEM	30.700
74 d.2.3	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej 2*2	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
75 d.2.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan - cynk 19.0	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
76 d.2.3	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko 2*2*3	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
77 d.2.3	KNR 2-02 0504-04 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę Nachylenie po- nad 85 %. 211.605	m ² m ²	 211.605	
				RAZEM	211.605
3		Remont elewacji - wejście od trony podwórza			
78 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 7.0*(4.0+2.5*2)	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
79 d.3	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- kości do 10 m 63.0	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
80 d.3	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 63.0	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
81 d.3	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - daszek nad wejściem (5.5+4.0)/2*2.5+1.75*2.5*0.5*2	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
82 d.3	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm 16.25	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
83 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*(5.50+1.75*2+2.50*2+4.0)	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
84 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km 16.25*0.025	m ³ m ³	 0.406	
				RAZEM	0.406
85 d.3	analiza indy- widualna	Opłata za wysypisko 0.406*2.0	t t	 0.812	
				RAZEM	0.812
86 d.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach 16.25	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.3	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 16.25	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
88 d.3	KNR 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 16.25	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
89 d.3	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 5.5+1.85*2	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
90 d.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
91 d.3	KNR 2-02 0504-04 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę Nachylenie po- nad 85 %. 16.25	m ² m ²	 16.250	
				RAZEM	16.250
92 d.3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków 6.2*(1.10*4+0.05*4+0.65*2)+4.0*1.10+0.20*(4.50*2+2.40+2.7*2+2.4)	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
93 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km 44.82*0.02	m ³ m ³	 0.896	
				RAZEM	0.896
94 d.3	analiza indy- widualna	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko 2.2*0.896	t t	 1.971	
				RAZEM	1.971
95 d.3	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
96 d.3	KNR 9-13 0101-01	Zmycie powierzchni muru myjką ciśnieniową 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
97 d.3	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
98 d.3	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścia- nach i stropach zaprawą cementową - szpary cementowy 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
99 d.3	KNR 19-01 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy np. Porogrunputz 20kg/ m2 do 5 m2 w jednym miejscu 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
100 d.3	KNR 19-01 0806-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy cemento- wo-wapiennej o 10 mm 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
101 d.3	KNR 19-01 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm - na pilastrach 0.653*2*2+3.*2*3*2	m m	 38.612	
				RAZEM	38.612
102 d.3	KNR 19-01 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - głowice pilastrów 0.95*3*2	m m	 5.700	
				RAZEM	5.700
103 d.3	KNR 19-01 0819-01	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm 1.1*2+4.0	m m	 6.200	
				RAZEM	6.200
104 d.3	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzyms pod dachem 1.85*2+5.50	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	KNR 19-01 d.3 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 2 9.2	m m	 9.200	
				RAZEM	9.200
106	KNR AT-26 d.3 0102-01	Gruntowanie ręczne elewacji - wzmacnianie strukturalne np. Stoplex W -030l/ m2 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
107	ZKNR C-2 d.3 0119-09 9902	Malowanie elewacji farbą ELEWACYJNĄ NP. Keim dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi d0 10 % 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
108	KNR K-04 d.3 0403-03	Impregnacja - hydrofobizacja np. Fassadenschuts BS 290 - 0,3 l/m2 44.82	m ² m ²	 44.820	
				RAZEM	44.820
4	Remont elewacji szczytowej - południowej				
109	KNR 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 16.9*13.6	m ² m ²	 229.840	
				RAZEM	229.840
110	KNR 2-02 d.4 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysoko- kości do 10 m 16.9*13.6	m ² m ²	 229.840	
				RAZEM	229.840
111	KNNR 2 d.4 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 16.9*13.6	m ² m ²	 229.840	
				RAZEM	229.840
112	KNR 19-01 d.4 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 1.2*1.8*3+0.7*2.4*2+1.8*2.4*6	m ² m ²	 35.760	
				RAZEM	35.760
113	KNR 19-01 d.4 0643-01	Analogia - nałożenie środka do usuwania zanieczyszczeń 16.9*13.6-1.2*1.8*3-0.7*2.4*2-1.8*2.4*6	m ² m ²	 194.080	
				RAZEM	194.080
114	KNR 9-13 d.4 0101-01	Zmycie powierzchni muru myjką ciśnieniową 194.08	m ² m ²	 194.080	
				RAZEM	194.080
115	KNR AT-26 d.4 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków-20% 194.08*20%	m ² m ²	 38.816	
				RAZEM	38.816
116	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km 38.816*0.02	m ³ m ³	 0.776	
				RAZEM	0.776
117	d.4 analiza indy- widualna	Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisko 2.2*0.776	t t	 1.707	
				RAZEM	1.707
118	KNR 19-01 d.4 0801-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy np. Porogrundputz 20kg/ m2 do 5 m2 w jednym miejscu -30 % 194.08*20%	m ² m ²	 38.816	
				RAZEM	38.816
119	KNR 19-01 d.4 0825-03	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tyn- ku szlachetnym ((16.9-1.2*3)*3+0.9*15*4)*20%	m m	 18.780	
				RAZEM	18.780
120	KNR 19-01 d.4 0819-03	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm 17.3*2*20%	m m	 6.920	
				RAZEM	6.920
121	KNR 19-01 d.4 0819-04	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm 17.4*20%	m m	 3.480	
				RAZEM	3.480
122	KNR 19-01 d.4 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzyms pod dachem 17.9*20%	m m	 3.580	
				RAZEM	3.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123	KNR 19-01 d.4 0819-08	Profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 2 3.58	m m	 3.580	
				RAZEM	3.580
124	KNR 4-01 d.4 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych na gzymsach - szlamownie rys masą Rissfuler fein 194.08*80%	m ² m ²	 155.264	
				RAZEM	155.264
125	KNR AT-26 d.4 0102-01	Gruntowanie ręczne elewacji - wzmacnianie strukturalne np. Stoplex W -030l/ m ² 194.08	m ² m ²	 194.080	
				RAZEM	194.080
126	ZKNR C-2 d.4 0119-09 9902	Malowanie elewacji farbą ELEWACYJNĄ NP. keim dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągniętymi d0 10 % 194.08	m ² m ²	 194.080	
				RAZEM	194.080
127	KNR K-04 d.4 0403-03	Impregnacja - hydrofobizacja np. Fassadenschuts BS 290 - 0,3 l/m ² 194.08	m ² m ²	 194.080	
				RAZEM	194.080
128	KNR 4-01 d.4 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone 35.76	m ² m ²	 35.760	
				RAZEM	35.760