

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont sciany frontowej			
1.1		Rusztowania i naprawa scian			
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $0,5(3,62+5,13) \times 17,5 + 2 \times (2,8 \times 1,2 + 0,5 \times 2,8 \times 0,5) = 84,68$	m ²		
d.1. 1		84.68	m ²	84.680	
				RAZEM	84.680
2	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1	m ²		
d.1. 1		84.68	m ²	84.680	
				RAZEM	84.680
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	AW	Zajęcie chodnika $2 \times 17,5 = 35 \text{ m}^2$	m ²		
d.1. 1		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; $(3,0) \times 2,0 = 6$	m ²		
d.1. 1		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 1		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	AW	Demontaż zbędnych elementów metalowych;	kpl		
d.1. 1		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
8	AW	Demontaż anteny sat	kpl		
d.1. 1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9	AW	Demontaż i montaż skrzynki teletechnicznej	kpl		
d.1. 1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	AW	Zabezpieczenie przyłącza energetycznego	kpl		
d.1. 1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	AW	Demontaż i montaż przewodów na scianie	m		
d.1. 1		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach scian ; przyjęto 5	m		
d.1. 1		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1. 1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 2-02 0925-01	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; $1,35 \times 0,9 \times 7 + 1,05 \times 1,35 + 1,25 \times 2,15 + 0,5 \times 0,3 \times 6 = 13,51$	m ²		
d.1. 1		13.51	m ²	13.510	
				RAZEM	13.510
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł;	m ²		
d.1. 1		84.68	m ²	84.680	
				RAZEM	84.680
1.2		Remont pasa dolnego			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1. 2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² ; 100% 0,5x(1,82+3,33)x 17,5 = 45,06 minus 5x1,35x0,9+1,05x1,35+1,25x2,15 = - 10,0 razem 35,06 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
17 d.1. 2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
18 d.1. 2	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; cokół 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
19 d.1. 2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; cokół 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
20 d.1. 2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
21 d.1. 2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; cokół 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
22 d.1. 2	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; 35,06	m ² m ²	 35.060	
				RAZEM	35.060
23 d.1. 2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; oscieźa 0,12[5(1,35x2+0,9)+1,35x2+1,05+2,15x2+1,25]= 0,12x27,3=3,27 3,27	m ² m ²	 3.270	
				RAZEM	3.270
24 d.1. 2	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; cokół oścież a 3,27	m ² m ²	 3.270	
				RAZEM	3.270
25 d.1. 2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; cokół 3,27	m ² m ²	 3.270	
				RAZEM	3.270
26 d.1. 2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół 3,27	m ² m ²	 3.270	
				RAZEM	3.270
27 d.1. 2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; cokół oścież a 3,27	m ² m ²	 3.270	
				RAZEM	3.270
28 d.1. 2	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 3,27	m ² m ²	 3.270	
				RAZEM	3.270
29 d.1. 2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym keim fiXATIV ; 35,06+3,27= 38,33 38,33	m ² m ²	 38.330	
				RAZEM	38.330
30 d.1. 2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Granit powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 38,33	m ² m ²	 38.330	
				RAZEM	38.330

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $27,3+1,8+3,3=32,4$	m		
d.1.	2	32.4	m	32.400	
				RAZEM	32.400
1.3 Remont ściany					
32	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² ; 50% $0,5(84,68 - (35,06 + 13,51)) = 0,5 \times 36,11 = 18,0$	m ²		
d.1.	3	18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
33	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie ;	m ²		
d.1.	3	18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
34	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81;	m ²		
d.1.	3	18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
35	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm;	m ²		
d.1.	3	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
36	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; nadziemie i cokół	m ²		
d.1.	3	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
37	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie ;	m ²		
d.1.	3	18.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
38	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych;	m ²		
d.1.	3	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
39	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie ; wzmocnienie istniejącego	m ²		
d.1.	3	18.1	m ²	18.100	
				RAZEM	18.100
40	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych;	m ²		
d.1.	3	18.1	m ²	18.100	
				RAZEM	18.100
41	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża $0,12 \times [2(1,35 \times 2 - 0,9) + 6(0,5 \times 2 + 0,3)] = 0,12 \times 15 = 1,8$	m ²		
d.1.	3	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
42	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; ościeża	m ²		
d.1.	3	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
43	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm;	m ²		
d.1.	3	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
44	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
d.1.	3	1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
45	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $15+1,8 \times 2 = 18,6$	m		
d.1.	3	18.6	m	18.600	
				RAZEM	18.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1. 3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Fixativ 36, 1+1,8= 37,9 37.9	m ² m ²	 37.900	
				RAZEM	37.900
47 d.1. 3	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Granit powierzchni ze- wnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 37.9	m ² m ²	 37.900	
				RAZEM	37.900
1.4 Remont elementów architektonicznych					
48 d.1. 4	TZKNBK VIII 05-149	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; uskok cokolowy 0, 05(8,0) = 0,4 0.	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
49 d.1. 4	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; uskok cokolowy 0.4	m ² m ²	 0.400	
				RAZEM	0.400
50 d.1. 4	TZKNBK VIII 05-149	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; gzyms kordonkowy 17,5x0,6= 10,5 10.5	m ² m ²	 10.500	
				RAZEM	10.500
51 d.1. 4	TZKNBK IX 01b6	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; kordonkowe szer 30 cm 1,0 mb krot- ność 60/30=2,0 Krotność = 2 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.1. 4	TZKNBK VIII 05-149	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; pod I P 17,5x0,3= 5,35 5.35	m ² m ²	 5.350	
				RAZEM	5.350
53 d.1. 4	TZKNBK IX 01b6	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; szer 30 cm 1,0 mb 1.0	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.1. 4	TZKNBK VIII 05-149	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; podparapetowe (2x6,0)x0,3= 3,6 3.6	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
55 d.1. 4	TZKNBK IX 01b6	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; szer 30 cm 2,0 mb 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
56 d.1. 4	TZKNBK VIII 05-149	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; okapu szer 40 cm 0,4(17,5-2x2,8) = 0,4x11,9= 4,76 4.76	m ² m ²	 4.760	
				RAZEM	4.760
57 d.1. 4	TZKNBK IX 01b6	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; szer 40 cm 1,0 mb Krotność = 1.3333 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.1. 4	TZKNBK VIII 05-149	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; opaski okienne i drzwi wejściowych 0,25(27,3 + 2(1,35x2+0,9))= 34,5x0,25= 8,625 8.625	m ² m ²	 8.625	
				RAZEM	8.625
59 d.1. 4	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; 5, 35+3,6+4,76= 13,7 13.7	m ² m ²	 13.700	
				RAZEM	13.700
60 d.1. 4	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcz- nie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; R= 3 10,5+8,62= 19,12	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.12	m ²	19.120	
				RAZEM	19.120
61	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $8,0+52,5+17,5+12+35,7= 125,7$	m		
d.1.	2609-08		m	125.700	
4				RAZEM	125.700
1.5 Remont ścian bocznych lukarn					
62	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m ² przy sciankach $0,5(4x1,5) 6x0,5= 3,0$	m ²		
d.1.	0508-02		m ²	3.000	
5	z.sz. 2.3.			RAZEM	3.000
	9909-01	3			
63	KNR 4-01	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu $4x1,5x0,5= 3,0$	m ²		
d.1.	0420-03		m ²	3.000	
5				RAZEM	3.000
64	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $4x0,5x1,0x1,0 = 2,0$	m ²		
d.1.	2608-01		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
65	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie ;	m ²		
d.1.	2608-03		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
66	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81;	m ²		
d.1.	0724-03		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
67	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm;	m ²		
d.1.	0725-03		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
68	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm;	m ²		
d.1.	0725-03		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
69	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych;	m ²		
d.1.	0926-03		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
70	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Fixativ	m ²		
d.1.	2608-03		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
71	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Granit powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m ²		
d.1.	1505-10		m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
72	KNR 4-01	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki - powierzchnia do 10 m ²	m ²		
d.1.	0504-04		m ²	2.000	
5	z.sz. 2.3.			RAZEM	2.000
	9909-01	2			
1.6 Adaptacja dachu i roboty blacharskie					
73	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m ² przy rynnie $0,5(17,5-2x2,8) = 0,5x11,9= 5,95$	m ²		
d.1.	0508-02		m ²	5.950	
6	z.sz. 2.3.			RAZEM	5.950
	9909-01	5.95			
74	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11,9	m		
d.1.	0535-04		m	11.900	
6					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 4-01 d.1. 0535-08 6	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; 11,9x0,7= 4,8	m ²		
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
76	KNR-W 2-02 d.1. 0520-04 6	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		11.9	m	11.900	
				RAZEM	11.900
77	KNR 2-02 d.1. 0507-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan - cynku;	m ²		
		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
78	KNR 4-01 d.1. 0524-07 6	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy z cynku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR-W 2-02 d.1. 0527-03 6	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
80	KNR 4-01 d.1. 0504-04 6 z.sz. 2.3. 9909-01	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpówki - powierzchnia do 10 m ² 10% nowych	m ² przel.p okr.		
		5.95	m ² przel.p okr.	5.950	
				RAZEM	5.950
81	KNR 4-01 d.1. 1214-02 6	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m ² ; deski okapowe 2[(2x1,2+2,8)x0,4] = 20,8x0,4= 8,32	m ²		
		8.32	m ²	8.320	
				RAZEM	8.320
82	KNR 4-01 d.1. 0614-03 6	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania R= 2	m ²		
		8.32	m ²	8.320	
				RAZEM	8.320
83	KNR 4-01 d.1. 1210-10 6	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych R= 2	m ²		
		8.32	m ²	8.320	
				RAZEM	8.320
84	KNR 4-01 d.1. 1214-02 6	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m ² ; pokrycie daszków z blachy oraz obróbki 2x2(1,7+1,2)x0,5x1,5 + 1,5x4x0,15= 10,2	m ²		
		10.2	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
85	KNR 4-01 d.1. 1212-02 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlo-wanych jednokrotnie ; powierzchni ocynkowanych	m ²		
		10.2	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
86	KNR 4-01 d.1. 0535-08 6	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety i obróbki 0,7x17,5+0,5x17,5+0,5x12= 27	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
87	KNR 2-02 d.1. 0507-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan - cynku;	m ²		
		27	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
88	KNR 2-02 d.1. 0607-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 27x0,5= 13,5	m ²		
		13.5	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
1.7	Stolarka drzwiowa				
89	KNR 4-01 d.1. 1214-02 7	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z drzwi drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m ² ; drzwi 2,15x1,25= 2,69 Krotność = 3	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.69	m ²	2.690	
				RAZEM	2.690
90	AW	Szpachlowanie drzwi	kpl		
d.1.					
7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
91	AW	Szlifowanie drzwi	kpl		
d.1.					
7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
92	AW	uzupełnienie ubytków	kpl		
d.1.					
7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 4-01	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych	m ²		
d.1.	1210-10	Krotność = 3			
7		2.69	m ²	2.690	
				RAZEM	2.690
1.8 Elementy dodatkowe					
94	AW	Wymiana numeru policyjnego	szt.		
d.1.					
8		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
95	KNR 2-02	Uchwyty do flag	szt.		
d.1.	1219-08				
8		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub	m ²		
d.1.	0211-01	podłogach; stopnie i podstopnie 0,3x2x1,25 + 0,15x1,25x2= 1,13			
8		1.13	m ²	1.130	
				RAZEM	1.130
97	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.1.	2608-01	mechaniczne i zmycie			
8		1.13	m ²	1.130	
				RAZEM	1.130
98	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.1.	2608-03	paratem zmacniającym CD 30 jednokrotnie			
8		1.13	m ²	1.130	
				RAZEM	1.130
99	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m ²		
d.1.	202 1130-01	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² CD 25 gr 1 cm			
8		stopnie Krotność = 2 0.75	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
100	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m ²		
d.1.	202 1130-01	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² CD 25 gr 0,5 cm			
8		podstopnie 0.38	m ²	0.380	
				RAZEM	0.380
1.9 Wywóz gruzu					
101	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1.	0108-09	do 1 km 0,02 x (35,06+18 +1,13)= 1,08			
9		1.08	m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
102	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.1.	0108-10	następny 1 km			
9		Krotność = 20 1.08	m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
103	Analiza własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.					
9		1.08	m ³	1.080	
				RAZEM	1.080