

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Renowacja stolarki i ślusarki wraz z żaluzjami					
1	KNNR-W 3	Wykucie z muru drzwi drewnianych	m ²		
d.1	0702-06				
	DW1	2,50*4,73	m ²	11,83	
	DW2	(3,34*2,00)*2	m ²	13,36	
	DW3	1,14*2,66	m ²	3,03	
	DW4	1,21*2,29	m ²	2,77	
				RAZEM	30,99
2	TZKNC N-	Usuwanie przemałowań do czystego drewna cykliną powłok politory, lakie-	m ²		
d.1	K/V t.14-b.	rów, powierzchnia profilowana			
	02				
	DW1	[2,50*4,73]*2	m ²	23,65	
	DW2	[(3,34*2,00)*2]*2	m ²	26,72	
	DW3	[1,14*2,66]*2	m ²	6,06	
	DW4	[1,21*2,29]*2	m ²	5,54	
				RAZEM	61,97
3	KNR 19-01	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad	m ²		
d.1	1309-10	1,0 m2			
	DW1	[2,50*4,73]*2	m ²	23,65	
	DW2	[(3,34*2,00)*2]*2	m ²	26,72	
	DW3	[1,14*2,66]*2	m ²	6,06	
	DW4	[1,21*2,29]*2	m ²	5,54	
				RAZEM	61,97
4	KNR 4-01	Wstawienie w mur drzwi po renowacji	m ²		
d.1	0318-06				
	DW1	2,50*4,73	m ²	11,83	
	DW2	(3,34*2,00)*2	m ²	13,36	
	DW3	1,14*2,66	m ²	3,03	
	DW4	1,21*2,29	m ²	2,77	
				RAZEM	30,99
5	KNR-W 4-	Wykucie z muru okien - ramy stalowe	m ²		
d.1	01 0353-08				
	O5	3,71	m ²	3,71	
				RAZEM	3,71
6	KNNR-W 3	Renowacja okien stalowych - podział jak w dokumentacji	m ²		
d.1	0705-05				
	O5	7,42	m ²	7,42	
				RAZEM	7,42
7	KNR 4-01	wstawienie w mur okien po renowacji - ramy stalowe	m ²		
d.1	0318-06				
	O5	3,71	m ²	3,71	
				RAZEM	3,71
8	KNNR-W 3	Wykucie z muru i renowacja drewnianych żaluzji	m ²		
d.1	0702-01				
	żaluzje	24,44	m ²	24,44	
				RAZEM	24,44
9	TZKNC N-	Usuwanie przemałowań do czystego drewna cykliną powłok politory, lakie-	m ²		
d.1	K/V t.14-b.	rów, powierzchnia profilowana			
	02				
	żaluzje	48,88	m ²	48,88	
				RAZEM	48,88
10	KNR 19-01	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o pow. ponad 1,0 m2	m ²		
d.1	1309-06				
	żaluzje	48,88	m ²	48,88	
				RAZEM	48,88
11	KNR 4-01	Wstawienie w mur żaluzji po renowacji	m ²		
d.1	0318-06				
	żaluzje	24,44	m ²	24,44	
				RAZEM	24,44
2 Okna z profili stalowych					
12	KNNR-W 3	Wykucie z muru okien	m ²		
d.2	0702-02				
	O1	1,16*2,35*2	m ²	5,45	
	O2	1,46*2,44*6	m ²	21,37	
	O3	2,04*2,45	m ²	5,00	
	O4	1,24*1,44*2	m ²	3,57	
	O5	0,76*2,44*2	m ²	3,71	
	O6	0,85*2,43*4	m ²	8,26	
	O7	1,01*4,71*2	m ²	9,51	
	O8	1,93*2,5*2	m ²	9,65	
	O9	1,93*2,11*6	m ²	24,43	
				RAZEM	24,44

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	O10	0,80*2,95*2	m ²	4,72	
	O11	0,84*2,92*2	m ²	4,91	
	O12	0,95*3	m ²	2,85	
	O13	0,38*3	m ²	1,14	
	O14	(0,50*1,24)*4	m ²	2,48	
				RAZEM	107,05
13	KNNR-W 3	Wstawienie nowych okien z profili stalowych	m ²		
d.2	0702-01				
	O1	1,16*2,35*2	m ²	5,45	
	O2	1,46*2,44*6	m ²	21,37	
	O3	2,04*2,45	m ²	5,00	
	O4	1,24*1,44*2	m ²	3,57	
	O5	0,76*2,44*2	m ²	3,71	
	O6	0,85*2,43*4	m ²	8,26	
	O7	1,01*4,71*2	m ²	9,51	
	O8	1,93*2,5*2	m ²	9,65	
	O9	1,93*2,11*6	m ²	24,43	
	O10	0,80*2,95*2	m ²	4,72	
	O11	0,84*2,92*2	m ²	4,91	
	O12	0,95*3	m ²	2,85	
	O13	0,38*3	m ²	1,14	
	O14	(0,50*1,24)*4	m ²	2,48	
				RAZEM	107,05
14	kalk. własna	Dostawa i montaż siłowników do kwater uchylnych	kpl		
d.2					
		8	kpl	8,00	
				RAZEM	8,00
3	Remont konserwatorski elewacji ścian bocznych oraz tylnej				
15	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.3	0101-01				
		536,8	m ²	536,80	
				RAZEM	536,80
16	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie tynków	m ²		
d.3	2611-01				
		1118,46	m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
17	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.3	0101-04				
		536,8	m ²	536,80	
				RAZEM	536,80
18	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie spoin w murach z cegły Spoiny niezmuśnięte (pęknięcia)	m ²		
d.3	0101-02				
		536,8	m ²	536,80	
				RAZEM	536,80
19	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.3	0101-05				
		536,8	m ²	536,80	
				RAZEM	536,80
20	KNR 19-01	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m ³		
d.3	0337-05				
		8,6	m ³	8,60	
				RAZEM	8,60
21	KNR 19-01	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły	m		
d.3	0312-02				
		27	m	27,00	
				RAZEM	27,00
22	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m ² w jednym miejscu	msc		
d.3	0315-06				
		19	msc	19,00	
				RAZEM	19,00
23	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
d.3	0102-04				
		1118,46	m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
24	KNR 0-40	Przygotowanie podłoża pod tynki - wykonanie obrzutki ręcznie	m ²		
d.3	0209-01				
		1118,46	m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
25	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.3	0210-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
		1118,46	m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
26	KNR 0-40 d.3 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
27	KNR AT-26 d.3 0201-05	Tynki renowacyjne na Łcianach nakŁadane rÄ™cznie - system tynkÄ™w WTA dla wysokiego stopnia zasolenia 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
28	KNR AT-26 d.3 0201-05	Tynki renowacyjne na Łcianach nakŁadane rÄ™cznie - system tynkÄ™w WTA dla wysokiego stopnia zasolenia 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
29	KNR AT-26 d.3 0304-05	Wzmacnianie powierzchni preparatami pŁywnymi krzemianowymi - rÄ™cznie 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
30	KNR AT-32 d.3 0603-02	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad gruboŁci 4 mm wykonywane sposobem ręcznym 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
31	ZKNR C-2 d.3 0417-07 + ZKNR C-2 0417-08	Naprawa większych ubytków w detalach architektonicznych 24,28	m ²		
			m ²	24,28	
				RAZEM	24,28
32	ZKNR C-2 d.3 0417-03 + ZKNR C-2 0417-04	Naprawa detali architektonicznych przez szpachlowanie 245,10	m ²		
			m ²	245,10	
				RAZEM	245,10
33	KNR AT-32 d.3 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy wapiennej do renowacji fasad gruboŁci 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej - detale architektoniczne 245,10	m ²		
			m ²	245,10	
				RAZEM	245,10
34	KNR AT-26 d.3 0102-01	Gruntowanie ręczne gruntem pod farby 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
35	KNR AT-26 d.3 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie 1118,46	m ²		
			m ²	1118,46	
				RAZEM	1118,46
4 Remont konserwatorski elewacji frontowej wraz z całym wieżami					
36	KNR AT-26 d.4 0101-01	Przygotowanie i naprawa podŁoża - skucie tynków 622,80	m ²		
			m ²	622,80	
				RAZEM	622,80
37	KNR 0-23 d.4 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie tynków 1297,50	m ²		
			m ²	1297,50	
				RAZEM	1297,50
38	KNR AT-26 d.4 0101-04	Przygotowanie i naprawa podŁoża - oczyszczenie powierzchni muru 622,80	m ²		
			m ²	622,80	
				RAZEM	622,80
39	KNR AT-26 d.4 0101-02	Przygotowanie i naprawa podŁoża - usunięcie spoin w murach z cegły Spoiny niezmurowane (pęknięcia) 622,80	m ²		
			m ²	622,80	
				RAZEM	622,80
40	KNR AT-26 d.4 0101-05	Przygotowanie i naprawa podŁoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły 622,80	m ²		
			m ²	622,80	
				RAZEM	622,80
41	KNR 19-01 d.4 0337-05	Gzymasy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10,26	m ³	10,26	
				RAZEM	10,26
42	KNR 19-01 d.4 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły	m		
		29	m	29,00	
				RAZEM	29,00
43	KNR 19-01 d.4 0315-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m ² w jednym miejscu	m ^{sc}		
		11	m ^{sc}	11,00	
				RAZEM	11,00
44	KNR AT-26 d.4 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa	m ²		
		1297,50	m ²	1297,50	
				RAZEM	1297,50
45	KNR 0-40 d.4 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - wykonanie obrzutki ręcznie	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
46	KNR 0-40 d.4 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
47	KNR 0-40 d.4 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
48	KNR AT-26 d.4 0201-05	Tynki renowacyjne na Łcianach nakŁadane rÅ™cznie - system tynkÅłw WTA dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
49	KNR AT-26 d.4 0201-05	Tynki renowacyjne na Łcianach nakŁadane rÅ™cznie - system tynkÅłw WTA dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
50	KNR AT-26 d.4 0304-05	Wzmocnienie powierzchni preparatami pŁywnymi krzemianowymi - rÅ™cznie	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
51	KNR AT-32 d.4 0603-02	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad gruboŁci 4 mm wykonywane sposobem ręcznym	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
52	ZKNR C-2 d.4 0417-07 + ZKNR C-2 0417-08	Naprawa większych ubytków w detalach architektonicznych	m ²		
		3,5	m ²	3,50	
				RAZEM	3,50
53	ZKNR C-2 d.4 0417-03 + ZKNR C-2 0417-04	Naprawa detali architektonicznych przez szpachlowanie	m ²		
		36	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
54	KNR AT-32 d.4 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy wapiennej do renowacji fasad gruboŁci 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej - detale architektoniczne	m ²		
		36	m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
55	KNR AT-26 d.4 0102-01	Gruntowanie ręczne gruntem pod farby	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
56	KNR AT-26 d.4 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie	m ²		
		1298,50	m ²	1298,50	
				RAZEM	1298,50
5 Remont konserwatorski pokrycia na nawę główną					
57	KNR 19-01 d.5 0416-02	Odtworzenie odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		791,52	m ²	791,52	
				RAZEM	791,52
58	KNR 19-01 d.5 0439-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia narożnikowa do 0.50 m ²	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
59	KNR 19-01 d.5 0649-13	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą trzykrotnego opryskania z przerwami	m ²		
		1583,04	m ²	1583,04	
				RAZEM	1583,04
60	KNR 19-01 d.5 0649-15	Impregnacje grzybobójcze krawędziaków metodą trzykrotnego opryskania z przerwami	m ²		
		1583,04	m ²	1583,04	
				RAZEM	1583,04
61	KNR 4-01 d.5 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa	m ²		
		1583,04	m ²	1583,04	
				RAZEM	1583,04
62	KNR-W 4-01 d.5 0524-02	Pokrycie połaci dachu z blachy miedzianej na rąbek stojący	m ²		
		791,52	m ²	791,52	
				RAZEM	791,52
63	KNR-W 4-01 d.5 0529-03	Wykonanie rynien półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 18 cm	m		
		136	m	136,00	
				RAZEM	136,00
64	KNR-W 4-01 d.5 0529-04	Wykonanie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer)	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
65	KNR-W 4-01 d.5 0529-05	Wykonanie rynien półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie (gierunek)	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
66	KNR-W 4-01 d.5 0534-02	Wykonanie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 15 cm	m		
		105	m	105,00	
				RAZEM	105,00
67	KNR-W 4-01 d.5 0534-04	Wykonanie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
68	KNR-W 4-01 d.5 0534-05	Wykonanie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie	szt.		
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
69	KNR-W 4-01 d.5 0542-01	Wykonanie obróbek pasów nadrynnowych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej	m ²		
		28,05	m ²	28,05	
				RAZEM	28,05
70	KNR-W 4-01 d.5 0542-05	Wykonanie obróbek gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej	m ²		
		61,6	m ²	61,60	
				RAZEM	61,60
71	KNR-W 4-01 d.5 0538-05	Uzupełnienie pokrycia dymnika blachą z miedzi	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
6 Remont konserwatorski pokrycia nad nawami bocznymi oraz zachrystiami					
72	KNR 19-01 d.6 0416-02	Odtworzenie odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk	m ²		
		1154,85	m ²	1154,85	
				RAZEM	1154,85
73	KNR 19-01 d.6 0439-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia narożnikowa do 0.50 m ²	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
74	KNR 19-01 d.6 0649-13	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą trzykrotnego opryskania z przerwami	m ²		
		577,42	m ²	577,42	
				RAZEM	577,42

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 19-01 d.6 0649-15	Impregnacje grzybobójcze krawędziaków metodą trzykrotnego opryskania z przerwami 577,42	m ² m ²	 577,42	 577,42
				RAZEM	577,42
76	KNR 4-01 d.6 0631-01 z. sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa 577,42	m ² m ²	 577,42	 577,42
				RAZEM	577,42
77	KNR-W 4- d.6 01 0524-02	Pokrycie połaci dachu z blachy miedzianej na rąbek stojący 577,42	m ² m ²	 577,42	 577,42
				RAZEM	577,42
78	KNR-W 4- d.6 01 0529-03	Wykonanie rynien półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 18 cm 87	m m	 87,00	 87,00
				RAZEM	87,00
79	KNR-W 4- d.6 01 0529-04	Wykonanie rynien z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) 12	szt. szt.	 12,00	 12,00
				RAZEM	12,00
80	KNR-W 4- d.6 01 0534-02	Wykonanie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 15 cm 90	m m	 90,00	 90,00
				RAZEM	90,00
81	KNR-W 4- d.6 01 0534-04	Wykonanie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko 16	szt. szt.	 16,00	 16,00
				RAZEM	16,00
82	KNR-W 4- d.6 01 0534-05	Wykonanie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie 32	szt. szt.	 32,00	 32,00
				RAZEM	32,00
83	KNR-W 4- d.6 01 0542-01	Wykonanie obróbek pasów nadrynnowych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej 28,6	m ² m ²	 28,60	 28,60
				RAZEM	28,60
84	KNR-W 4- d.6 01 0542-05	Wykonanie obróbek gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy miedzianej 80	m ² m ²	 80,00	 80,00
				RAZEM	80,00
7 Remont konserwatorski pokrycia i obróbkę blacharskich sygnaturki					
85	KNR 19-01 d.7 0420-08	Wymiana odeskowanie powierzchni cebulowo-kopulastych ponad 10,0 m ² 144,72	m ² m ²	 144,72	 144,72
				RAZEM	144,72
86	KNR 19-01 d.7 0439-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia narożnikowa do 0.50 m ² 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
87	KNR 19-01 d.7 0649-13	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą trzykrotnego opryskania z przerwami 144,72	m ² m ²	 144,72	 144,72
				RAZEM	144,72
88	KNR 19-01 d.7 0649-15	Impregnacje grzybobójcze krawędziaków metodą trzykrotnego opryskania z przerwami 144,72	m ² m ²	 144,72	 144,72
				RAZEM	144,72
89	KNR 4-01 d.7 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa 144,72	m ² m ²	 144,72	 144,72
				RAZEM	144,72
90	KNR 19-01 d.7 0581-03	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą 72,36	m ² m ²	 72,36	 72,36
				RAZEM	72,36
91	KNR 19-01 d.7 0547-01	Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,25 m ² , przekroju górnym 0,05 m ² - odtworzenie sterczyny z blachy miedzianej 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
8 Remont konserwatorski pokrycia i obróbkę blacharskich wieży na nawie głównej					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR 19-01 d.8 0420-08	Wymiana odeskowanie powierzchni cebulowo-kopulastych ponad 10,0 m2	m ²		
		195,36	m ²	195,36	
				RAZEM	195,36
93	KNR 19-01 d.8 0439-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia narożnikowa do 0.50 m2	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
94	KNR 19-01 d.8 0649-13	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą trzykrotnego opryskania z przerwami	m ²		
		195,36	m ²	195,36	
				RAZEM	195,36
95	KNR 19-01 d.8 0649-15	Impregnacje grzybobójcze krawędziaków metodą trzykrotnego opryskania z przerwami	m ²		
		195,36	m ²	195,36	
				RAZEM	195,36
96	KNR 4-01 d.8 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa	m ²		
		195,36	m ²	195,36	
				RAZEM	195,36
97	KNR 19-01 d.8 0581-03	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą	m ²		
		97,68	m ²	97,68	
				RAZEM	97,68
98	KNR 19-01 d.8 0547-01	Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,25 m2, przekroju górnym 0,05 m2- odtworzenie sterczyny z blachy miedzianej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9 Rusztowanie kod CPV 44212310-5					
99	KNR 2-02 d.9 1606-01	Rusztowanie rurowe ramowe - Ustawienie i demontaż	m ²		
		2551,78	m ²	2551,78	
				RAZEM	2551,78
10 Instalacja odgromowa CPV 45311000-0					
100	KNR 5-08 d.10 0604-07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
		86	m	86,00	
				RAZEM	86,00
101	KNR 5-08 d.10 0601-06	Montaż wsporników naciągowych z dwoma złączkami przelotowymi napręż.na ścianie z cegły	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
102	KNR 5-08 d.10 0601-13	Montaż wsporników dla instalacji, przelotowych pośredniczących przykręconych śrubami do felców blachy ANALOGIA	szt.		
		22	szt.	22,00	
				RAZEM	22,00
103	KNR 5-08 d.10 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		159	m	159,00	
				RAZEM	159,00
104	KNR 5-08 d.10 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gr.kat. III	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
105	KNR 5-08 d.10 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
106	KNR 5-08 d.10 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
107	KNR 4-03 d.10 1205-03	Badanie i pomiary instalacji odgromowej -za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar		
		2	pomiar	2,00	
				RAZEM	2,00
108	KNR 4-03 d.10 1205-04	Badanie i pomiary instalacji odgromowej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie	pomiar		
		2	pomiar	2,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,00
11 Remont konserwatorski schodów zewnętrznych z lastryko					
109 d.11	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych - przyjęto 65% powierzchni 51,9	m ²		
	schody wejście główne	2*5*0,65	m ²	51,90	
	schody wejście prawe	2,3*5*0,65			
	schody wejście le- we	3,1*2*0,65			
	schody wejście bok				
				RAZEM	51,90
110 d.11	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm - przyjęto 65% powierzchni 51,9	m ²		
	schody wejście główne	2*5*0,65	m ²	51,90	
	schody wejście prawe	2,3*5*0,65			
	schody wejście le- we	3,1*2*0,65			
	schody wejście bok				
				RAZEM	51,90
111 d.11	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
112 d.11	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o pow.zniszczonej do 0.5 m2 5	miejsc		
			miejsc	5,00	
				RAZEM	5,00
113 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 51,9	m ²		
	schody wejście główne	2*5*0,65	m ²	51,90	
	schody wejście prawe	2,3*5*0,65			
	schody wejście le- we	3,1*2*0,65			
	schody wejście bok				
				RAZEM	51,90
114 d.11	KNR 2-02 1107-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstw.gr.20mm jednobarwne - podest schodów głównych 14,11	m ²		
	schody wejście główne		m ²	14,11	
				RAZEM	14,11
115 d.11	KNR 2-02 1108-02	Okładziny schodów z lastryko 36,1	m ²		
	schody wejście główne	2*5*0,65	m ²	36,10	
	schody wejście prawe	2,3*5*0,65			
	schody wejście le- we				

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	schody wejście bok	3,1*2*0,65			
				RAZEM	36,10

