

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podłoga i scena drewniana			
1	KNR 4-01 d.1 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust (podłoga i scena) 13.04*7.15+<scena>7.15*2.08+7.15*0.70	m ² m ²		
				113.113	
				RAZEM	113.113
2	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 7.15*14+7.15*3	m m		
				121.550	
				RAZEM	121.550
3	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (warstwa zagrzybiona gr. 5cm) 13.04*7.15*0.05	m ³ m ³		
				4.662	
				RAZEM	4.662
4	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (piasek) 13.04*7.15*0.10	m ³ m ³		
				9.324	
				RAZEM	9.324
5	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 10 cm (beton B10) 13.04*7.15*0.10	m ³ m ³		
				9.324	
				RAZEM	9.324
6	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
7	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
8	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
9	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
10	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
11	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
12	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (13.04+7.15)*2*0.15-(7.15+2.08*2)*0.15	m ² m ²		
				4.361	
				RAZEM	4.361
13	NNRNKB d.1 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
14	NNRNKB d.1 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (13.04+7.15)*2-(7.15+2.08*2+0.7)	m m		
				28.370	
				RAZEM	28.370
15	d.1 analiza indy- widualna	Montaż sceny drewnianej o wym. 7,15x2,08x0,70 m - materiał rozbiórkowy 7.15*2.8	m ² m ²		
				20.020	
				RAZEM	20.020
2		Przygotowanie powierzchni tynków wewnętrznych, malowanie			
16	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności <sufit>13.04*7.15+<ściany>(13.04+7.15)*2*2.73-(7.15+2.08*2)*0.55	m ² m ²		
				197.253	
				RAZEM	197.253
17	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi starych tynków wew- nętrzných sufitów 13.04*7.15	m ² m ²		
				93.236	
				RAZEM	93.236
18	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi starych tynków wew- nętrzných ścian	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(13.04+7.15)*2*2.73-(7.15+2.08*2)*0.55	m ²	104.017	
				RAZEM	104.017
19	KNR 4-01 d.2 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej sceny drewnianej	m ²		
		(2.08+0.70)*7.15	m ²	19.877	
				RAZEM	19.877
3		Wymiana okien, drzwi i parapetów wewnętrznych			
20	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1.77*1.45*4	m ²	10.266	
				RAZEM	10.266
21	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
		<0.90*2.15>1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-19 d.3 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		1.77*1.45*4	m ²	10.266	
				RAZEM	10.266
23	KNR-W 2-02 d.3 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		0.90*2.15	m ²	1.935	
				RAZEM	1.935
24	KNR-W 2-02 d.3 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne (ocieplane)	m ²		
		0.90*2.15	m ²	1.935	
				RAZEM	1.935
25	KNR 4-01 d.3 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		1.77*3	m	5.310	
				RAZEM	5.310
26	NNRNKB d.3 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym	m		
		1.77*3	m	5.310	
				RAZEM	5.310
4		Wymiana pokrycia dachowego, rynien i rur spustowych			
27	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20.67*2	m	41.340	
				RAZEM	41.340
28	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.0*4	m	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNR 4-01 d.4 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		20.67*8.80	m ²	181.896	
				RAZEM	181.896
30	d.4 kalk. własna	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku (firma specjalizująca się w rozbiórce, transporcie i utylizacji azbestu, posiadająca odpowiednie uprawnienia)	m ²		
		20.67*8.80	m ²	181.896	
				RAZEM	181.896
31	d.4 kalk. własna	Wywiezienie, unieszkodliwienie płyt azbestowo-cementowych wraz z opłatami ekologicznymi (firma specjalizująca się w rozbiórce, transporcie i utylizacji azbestu, posiadająca odpowiednie uprawnienia)	m ²		
		20.67*8.80	m ²	181.896	
				RAZEM	181.896
32	KNR 4-01 d.4 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 1at po- nad 24 cm	m ²		
		20.67*8.80*2	m ²	363.792	
				RAZEM	363.792
33	KNR AT-09 d.4 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
		20.67*8.80*2	m ²	363.792	
				RAZEM	363.792
34	NNRNKB d.4 202 0411-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		20.67*8.80*2	m ²	363.792	
				RAZEM	363.792
35	NNRNKB d.4 202 0411-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		20.67*2	m	41.340	
				RAZEM	41.340

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (pas nadrynnowy) 20.67*0.25*2	m ² m ²	10.335	
				RAZEM	10.335
37	NNRNKB d.4 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 20.67*8.80*2	m ² m ²	363.792	
				RAZEM	363.792
38	NNRNKB d.4 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 20.670	m m	20.670	
				RAZEM	20.670
39	NNRNKB d.4 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 8.80*2*2	m m	35.200	
				RAZEM	35.200
40	KNR-W 2-02 d.4 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 20.67*2	m m	41.340	
				RAZEM	41.340
41	KNR-W 2-02 d.4 0526-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 5.0*4	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
5		Roboty elektryczne			
42	KNR 4-03 d.5 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
43	KNR 4-03 d.5 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
44	KNR 4-03 d.5 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR 4-03 d.5 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR 4-03 d.5 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
47	KNR 4-03 d.5 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
48	KNR 5-08 d.5 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
49	KNR 5-08 d.5 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
50	KNR 5-08 d.5 0209-01	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² układany w tynku 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
51	KNR 5-08 d.5 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² (ogrzewanie elektryczne) 20.000	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
52	KNR 5-08 d.5 0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm ² z podłączeniem (ogrzewanie elektryczne) 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 5-08 d.5 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
54	KNR 5-08 d.5 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtylnowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR 5-08 d.5 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
56	KNR 5-08 d.5 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
57	KNR 5-08 d.5 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 5-08 d.5 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 5-08 d.5 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtylnowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		Instalacja odgromowa			
60	KNR 4-03 d.6 0702-06	Wsporniki instalacji odgromowej na dachu stromym krytym blachą 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
61	KNR 4-03 d.6 0701-04	Wsporniki instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
62	KNR 4-03 d.6 0706-05	Przewody instalacji odgromowej z linki o przekroju do 50 mm ² na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
63	KNR 4-03 d.6 0704-09	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Komin nad dachem			
64	KNR 4-01 d.7 0350-01	Rozebranie kominów nad dachem 0.51*0.51*0.80	m ³ m ³	0.208	
				RAZEM	0.208
65	KNR 4-01 d.7 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 2 d.7 1005-02	Licowanie z jednoczesnym wykonywaniem kominów z cegieł klinkierowych na dachu 0.51*0.8*4+0.59*0.59	m ² m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
67	NNRNKB d.7 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (obróbka komina) 0.90*0.60*4	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
8		Schody zewnętrzne			
68	KNR 4-01 d.8 0212-02	Rozbiórka schodów zewnętrznych 0.75*1.20*0.30	m ³ m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
69	KNR 4-01 d.8 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (wykopy pod fundament) (2.0+1.10*2)*0.20*0.40	m ³ m ³	0.336	
				RAZEM	0.336
70	KNR 4-01 d.8 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej schodków 2.0*0.15+1.50*0.15*2+1.4*0.15+1.2*0.15*2	m ² m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
71	KNR 4-01 d.8 0203-04	Wykonanie schodów z betonu monolitycznego w ziemi i w szalunkach (2.0+1.3*2)*0.2*0.4+(2.0+1.2*2)*0.3*0.15+1.4*1.2*0.30	m ³ m ³	1.070	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.070
72	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - schody 2.0*1.5+(2.0+1.5*2+1.4+1.2*2)*0.15	m ² m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
73	NNRNKB d.8 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych, mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 4.32	m ² m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
9		Daszek nad schodami			
74	KNR 2-02 d.9 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 2.0*1.5	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
75	NNRNKB d.9 202 0411-01 analogia	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych (łaty przykręcane do konstrukcji stalowej) 2.0*1.5	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
76	NNRNKB d.9 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 2.0*1.5	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
10		Chodnik z kostki betonowej brukowej			
77	KNR 2-31 d.10 0101-07	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 20.0*1.5	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
78	KNR 2-31 d.10 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 30.000	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
79	KNR 2-31 d.10 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 3 30.000	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
80	KNR 2-31 d.10 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 30.000	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
81	KNR 2-31 d.10 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 30.000	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
82	KNR 2-31 d.10 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30.000	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
11		Malowanie - elewacja			
83	KNR 4-01 d.11 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji wraz ze schodami zewnętrznymi (20.17*2+12.8*2)*4.4+<szczyty>12.8*3.9/2*2-<drzwi>2.45*2.15	m ² m ²	334.789	
				RAZEM	334.789
84	KNR 4-01 d.11 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton (cokół) (20.17+12.8)*2*0.45	m ² m ²	29.673	
				RAZEM	29.673
85	KNR 4-01 d.11 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków elewacji z poszpachlow.nierówności (334.789+29.673)*25%	m ² m ²	91.116	
				RAZEM	91.116
86	KNR 4-01 d.11 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 (2.45*2.15+1.2*2.15+0.9*2.15*2)*<wsp.>1.50	m ² m ²	17.576	
				RAZEM	17.576
87	KNR 2-02 d.11 1612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 6 m 16.000	kol. kol.	16.000	
				RAZEM	16.000
88	KNR 2-02 d.11 1612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne wys.kolumny do 10 m 4.000	kol. kol.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12		Podbitka okapu z paneli winylowych			
89 d.12	KNR 0-18 2611-07	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej 21.17*0.8*2+ 7.5*0.5*2*2	m ² m ²	 48.872	
				RAZEM	48.872
90 d.12	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie 21.17*0.8*2+ 7.5*0.5*2*2	m ² m ²	 48.872	
				RAZEM	48.872