

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Podłoga i scena drewniana</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.113</b>
2	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 7.15*14+7.15*3	m m	121.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.550</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.662	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.662</b>
4	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (piasek) 13.04*7.15*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.324</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.324</b>
6	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 13.04*7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
10	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 13.04*7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
11	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 13.04*7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.361	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.361</b>
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 <sup>2</sup> 13.04*7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
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 <sup>2</sup> (13.04+7.15)*2-(7.15+2.08*2+0.7)	m m	28.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.370</b>
15	d.1 analiza indy- widualna	Montaż sceny drewnianej o wym. 7,15x2,08x0,70 m - materiał rozbiórkowy 7.15*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.020</b>
<b>2</b>		<b>Przygotowanie powierzchni tynków wewnętrznych, malowanie</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	197.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.253</b>
17	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi starych tynków wew- nętrzných sufitów 13.04*7.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.236</b>
18	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi starych tynków wew- nętrzných ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(13.04+7.15)*2*2.73-(7.15+2.08*2)*0.55	m <sup>2</sup>	104.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.017</b>
19	KNR 4-01 d.2 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej sceny drewnianej	m <sup>2</sup>		
		(2.08+0.70)*7.15	m <sup>2</sup>	19.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.877</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana okien, drzwi i parapetów wewnętrznych</b>			
20	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.77*1.45*4	m <sup>2</sup>	10.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.266</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
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 <sup>2</sup>		
		1.77*1.45*4	m <sup>2</sup>	10.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.266</b>
23	KNR-W 2-02 d.3 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.15	m <sup>2</sup>	1.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.935</b>
24	KNR-W 2-02 d.3 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne (ocieplane)	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.15	m <sup>2</sup>	1.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.935</b>
25	KNR 4-01 d.3 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		1.77*3	m	5.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.310</b>
26	NNRNKB d.3 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1.77*3	m	5.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.310</b>
<b>4</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
27	KNR 4-03 d.4 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
28	KNR 4-03 d.4 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	KNR 4-03 d.4 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30	KNR 4-03 d.4 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	KNR 4-03 d.4 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32	KNR 4-03 d.4 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
33	KNR 5-08 d.4 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
34	KNR 5-08 d.4 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
35	KNR 5-08 d.4 0209-01	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 układany w tynku	m		
		75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
36	KNR 5-08 d.4 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 (ogrzewanie elektryczne)	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.000	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
37	KNR 5-08 d.4 0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm <sup>2</sup> z podłączeniem (ogrzewanie elektryczne) 2.000	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNR 5-08 d.4 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	KNR 5-08 d.4 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40	KNR 5-08 d.4 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 8	kpl. kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
41	KNR 5-08 d.4 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
42	KNR 5-08 d.4 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
43	KNR 5-08 d.4 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
44	KNR 5-08 d.4 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5</b>		<b>Chodnik z kostki betonowej brukowej</b>			
45	KNR 2-31 d.5 0101-07	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 20.0*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
46	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 30.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
47	KNR 2-31 d.5 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 3 30.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
48	KNR 2-31 d.5 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 30.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
49	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 30.000	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
50	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>