

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont i adaptacja pomieszczenia usługowego na bibliotekę w Słonsku</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		11.73	m <sup>2</sup>	11.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.730</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		5.70	m	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
4	KNR 4-01 d.1 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		63.07	m <sup>2</sup>	63.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.070</b>
6	KNR 4-01 d.1 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 2szt x 0,7 x 0,9 x 1,8 =2,268 msześć 2.268	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.268</b>
7	KNR 4-01 d.1 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		63.07	m <sup>2</sup>	63.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.070</b>
8	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów 4,81 m x 11 szt + 3,72 m x 6 szt + 3,80 m x 6 szt = 98,03 m 98.03	m		
			m	98.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.030</b>
9	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 149.603	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.603</b>
10	KNR 4-01 d.1 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian- analogia - zmycie ścian 149.603	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.603</b>
11	KNR 4-01 d.1 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych 6.49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.490</b>
12	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2,98 + 2,268 = 5248 5.248	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.248</b>
13	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za dodatkowe 4 km Krotność = 4 5.248	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.248</b>
14	kalkulacja d.1 własna	utylicacja gruzu 5.248	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.248</b>
<b>2</b>		<b>Roboty remontowe na parterze</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty wykończeniowe budowlane</b>			
15	NNRNKB d.2.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 149.603	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.603</b>
16	KNR 2-02 d.2.1 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu betonowym 149.603	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.603</b>
17	KNR 2-02 d.2.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 63.07	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.070</b>
18	KNR 2-02 d.2.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 30 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		63.07	m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
19	KNR 2-02 d.2.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 127.603	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.603	
				RAZEM	127.603
20	KNR 2-02 d.2.1 1505-04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 127.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.630	
				RAZEM	127.630
21	KNR 2-02 d.2.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 63.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
22	KNR 2-02 d.2.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm 63.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
23	KNR 2-02 d.2.1 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 63.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
24	KNR 2-02 d.2.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2 cm Krotność = 2 63.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
25	KNR 2-02 d.2.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 63.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
26	KNR-W 2-02 d.2.1 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 48.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.870	
				RAZEM	48.870
27	KNR-W 2-02 d.2.1 1124-05	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane 55.98	m m	55.980	
				RAZEM	55.980
28	KNR-W 2-02 d.2.1 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 63.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.070	
				RAZEM	63.070
29	NNRNKB d.2.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 14.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.200	
				RAZEM	14.200
30	NNRNKB d.2.1 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> ( 4,0 + 3,8 ) x 2 + 1,8 x 2 x 2 =22,8 m 22.8	m m	22.800	
				RAZEM	22.800
31	KNR 4-01 d.2.1 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 0-14 d.2.1 2011-05	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 75 - 02 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNR 2-02 d.2.1 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 14.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.040	
				RAZEM	14.040
34	KNR 2-02 d.2.1 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
35	KNR 0-19 d.2.1 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> 11.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.370	
				RAZEM	11.370
36	KNR 0-19 d.2.1 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia- analogia - montaż drzwi zewnętrznych PCV ocieplanych 3 szt. 8.028	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.028	
				RAZEM	8.028

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.1	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie 3 szt x( 2,0m + 0,9m) x 2 =17,40 m 17.40	m m	17.400	
				RAZEM	17.400
38 d.2.1	KNR 2-02 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone 3.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
39 d.2.1	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
40 d.2.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				RAZEM	14.000
41 d.2.1	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gru- bości 8 cm - ręczne układanie betonu 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
42 d.2.1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwy- kłą 6.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.136	
				RAZEM	6.136
43 d.2.1	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze- cim stopniu o masie do 16 kg 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>2.2</b>		<b>Podjazd dla osób niepełnosprawnych</b>			
44 d.2.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- rozbiórka betonowej płyty podestowej przed wejściem bocznym. 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
45 d.2.2	KNR 2-02 0205-01	Betonowanie płyty podestowej i podjazdu dla osób niepełnosprawnych 12.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
46 d.2.2	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze- cim stopniu o masie do 16 kg 9.5	m m	9.500	
				RAZEM	9.500
47 d.2.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 10.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.200	
				RAZEM	10.200
<b>3</b>		<b>Roboty instalacyjne</b>			
48 d.3	KNR-W 2-15 0113-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
49 d.3	KNR-W 2-15 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
50 d.3	KNR-W 2-15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czer- palnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nomi- nalnej 15 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z prze- pływowym podgrzewaczem wody o mocy 3,5 kW 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-01	Armatura spłukująca miski ustępowe pneumatyczna ręczna ścienna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.3	KNR-W 2-15 0233-05	Ustępy z zaworem spłukującym 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR-W 2-15 d.3 0124-03	Dotatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach miedzianych 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
56	KNR-W 2-15 d.3 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
57	KNR-W 2-17 d.3 0101-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.000	2.000
<b>4</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
58	kalkulacja d.4 własna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej wraz z oprawami , łącznikami i gniazdami 10	g g	10.000	10.000
59	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 125	m m	RAZEM 125.000	125.000
60	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 125	m m	RAZEM 125.000	125.000
61	KNNR 5 d.4 0504-01	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe zawieszane- wewnętrzne 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
62	KNNR 5 d.4 0504-01	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe zawieszane- zewnętrzne 2	kpl. kpl.	RAZEM 2.000	2.000
63	KNNR 5 d.4 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W 19	kpl. kpl.	RAZEM 19.000	19.000
64	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 36	szt. szt.	RAZEM 36.000	36.000
65	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 53	szt. szt.	RAZEM 53.000	53.000
66	KNNR 5 d.4 0304-01	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
67	KNNR 5 d.4 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
68	KNNR 5 d.4 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
69	KNR-W 5-08 d.4 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	RAZEM 1.000	1.000
70	KNNR 5 d.4 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur-YDY 3x1,5 270	m m	RAZEM 270.000	270.000
71	KNNR 5 d.4 0203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur-YDY 2x1,5 879	m m	RAZEM 879.000	879.000
72	KNNR 5 d.4 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur-HDGs 3x1,5 123	m m	RAZEM 123.000	123.000
73	KNNR 5 d.4 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
74	KNNR 5 d.4 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
75	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- grzejniki elektryczne	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
76	KNNR 5 d.4 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
77	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
79	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000