

## Prace remontowe w budynku Sądu Rejonowego w Staszowie.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Prace remontowe w budynku Sądu Rejonowego w Staszowie.</b>						
<b>1</b>			<b>Parter budynku</b>			
1 d.1	KNP 01 0106-01.01		Ręczne przenoszenie ładunków dogodnych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
			1,2	t	1,200	
					RAZEM	<b>1,200</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			522	m2	522,000	
					RAZEM	<b>522,000</b>
3 d.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany i sufit	m2		
			1284,5	m2	1 284,500	
					RAZEM	<b>1 284,500</b>
4 d.1	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 10% powierzchni	m2		
			128,4	m2	128,400	
					RAZEM	<b>128,400</b>
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			926,32	m2	926,320	
					RAZEM	<b>926,320</b>
6 d.1	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			358,18	m2	358,180	
					RAZEM	<b>358,180</b>
7 d.1	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			926,32	m2	926,320	
					RAZEM	<b>926,320</b>
8 d.1	KNR 4-01 1204-01 - analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - analogia - kasetony	m2		
			135,45	m2	135,450	
					RAZEM	<b>135,450</b>
9 d.1	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			222,73	m2	222,730	
					RAZEM	<b>222,730</b>
10 d.1	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
			15,23	m2	15,230	
					RAZEM	<b>15,230</b>
11 d.1	KNR AT-43 0212-04 - analogia		Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPTONEkorytarzowy ; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 30 cm z wieszakami (system 4.07.53) - analogia - demontaż i montaż nowych płyt kasetonowych - przyjęto 10% ogólnej powierzchni.	m2		
			13,5	m2	13,500	
					RAZEM	<b>13,500</b>
12 d.1	KNR 4-01 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
			358,18	m2	358,180	
					RAZEM	<b>358,180</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>			<b>I Piętro budynku</b>			
13 d.2	KNP 01 0106-01.01		Ręczne przenoszenie ładunków dogodnych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
			1	t	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
14 d.2	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			269,28	m2	269,280	
					RAZEM	<b>269,280</b>
15 d.2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- ściany i sufit	m2		
			1033,91	m2	1 033,910	
					RAZEM	<b>1 033,910</b>
16 d.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 10% powierzchni	m2		
			103,40	m2	103,400	
					RAZEM	<b>103,400</b>
17 d.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			764,63	m2	764,630	
					RAZEM	<b>764,630</b>
18 d.2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			269,28	m2	269,280	
					RAZEM	<b>269,280</b>
19 d.2	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			764,63	m2	764,630	
					RAZEM	<b>764,630</b>
20 d.2	KNR 4-01 1204-01 - analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - analogia - kasetony	m2		
			43,95	m2	43,950	
					RAZEM	<b>43,950</b>
21 d.2	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			225,33	m2	225,330	
					RAZEM	<b>225,330</b>
22 d.2	KNR AT-43 0212-04 - analogia		Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPTONEkorytarzowy ; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 30 cm z wieszakami (system 4.07.53) - analogia - demontaż i montaż nowych płyt kasetonowych - przyjęto 10% ogólnej powierzchni.	m2		
			4,4	m2	4,400	
					RAZEM	<b>4,400</b>
23 d.2	KNR 4-01 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
			269,28	m2	269,280	
					RAZEM	<b>269,280</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>			<b>Klatka schodowa</b>			
24 d.3	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			243,62	m2	243,620	
					RAZEM	<b>243,620</b>
25 d.3	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			243,62	m2	243,620	
					RAZEM	<b>243,620</b>
26 d.3	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m	m2		
			675,32	m2	675,320	
					RAZEM	<b>675,320</b>
27 d.3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			246,62	m2	246,620	
					RAZEM	<b>246,620</b>
28 d.3	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			431,7	m2	431,700	
					RAZEM	<b>431,700</b>
29 d.3	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
			431,7	m2	431,700	
					RAZEM	<b>431,700</b>
30 d.3	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
			243,62	m2	243,620	
					RAZEM	<b>243,620</b>
31 d.3	KNR 4-01 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
			243,62	m2	243,620	
					RAZEM	<b>243,620</b>
<b>4</b>			<b>Piwnica</b>			
32 d.4	KNP 01 0106-01.01		Ręczne przenoszenie ładunków dogodnych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
			0,1	t	0,100	
					RAZEM	<b>0,100</b>
33 d.4	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			48,27	m2	48,270	
					RAZEM	<b>48,270</b>
34 d.4	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2- ściany i sufity	m2		
			111,12	m2	111,120	
					RAZEM	<b>111,120</b>
35 d.4	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 10% powierzchni	m2		
			11,11	m2	11,110	
					RAZEM	<b>11,110</b>
36 d.4	KNR AT-53 0101-01		Skucie lokalnych, niestabilnych fragmentów tynku	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,5	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
37 d.4	TZKNBK VIII 07-42		Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy cementowej na ścianach betonowych lub z płyt izolacyjnych o powierzchni do 5 m2	m2		
			10,5	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
38 d.4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			62,85	m2	62,850	
					RAZEM	62,850
39 d.4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			48,27	m2	48,270	
					RAZEM	48,270
40 d.4	KNR 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			62,85	m2	62,850	
					RAZEM	62,850
41 d.4	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			48,27	m2	48,270	
					RAZEM	48,270
42 d.4	KNR 4-01 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
			48,27	m2	48,270	
					RAZEM	48,270
43 d.4	KNR AT-53 0101-01		Skucie, zeszkobanie lokalnych, niestabilnych fragmentów tynku - schody zewnętrzne do piwnicy	m2		
			18,74	m2	18,740	
					RAZEM	18,740
44 d.4	KNR AT-53 0101-02		Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,0 cm - schody zewnętrzne do piwnicy	m2		
			2,5	m2	2,500	
					RAZEM	2,500
45 d.4	KNR AT-53 0101-04		Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża - schody zewnętrzne do piwnicy	m2		
			18,74	m2	18,740	
					RAZEM	18,740
46 d.4	KNR AT-31 0502-03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny BaunitBayosan -wykonany ręcznie na ścianach - schody zewnętrzne do piwnicy	m2		
			17,42	m2	17,420	
					RAZEM	17,420
47 d.4	KNR 4-01 1204-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - sufit - schody zewnętrzne do piwnicy	m2		
			1,32	m2	1,320	
					RAZEM	1,320
<b>5</b>			<b>Parkiet i panele podłogowe</b>			
48 d.5	KNP 01 0106-01.01		Ręczne przenoszenie ładunków dogodnych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
			1	t	1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.5	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie pomieszczeń folią	m2		
			103,3	m2	103,300	
					RAZEM	103,300

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.5	KNR-W 4-01 0816-05		Mechaniczne szlifowanie starych parkietów mozaikowych o powierzchni ponad 8 m2	m2		
			21,53	m2	21,530	
					RAZEM	21,530
51 d.5	KNR 2-02 1111-08		Analogia - uzupełnienie szczelin w parkiecie	m2		
			21,53	m2	21,530	
					RAZEM	21,530
52 d.5	KNR 2-02 1111-08		Lakierowanie posadzek i parkietów	m2		
			21,53	m2	21,530	
					RAZEM	21,530
53 d.5	KNR 2-02 1111-08		Lakierowanie posadzek i parkietów - druga i trzecia warstwa (21,53 m2 x 2 warstwy = 43,06m2)	m2		
			43,06	m2	43,060	
					RAZEM	43,060
54 d.5	KNR-W 4-01 0816-01		Analogia - Reczne czyszczenie listew przypodłogowych	m		
			18,86	m	18,860	
					RAZEM	18,860
55 d.5	KNR 2-02 1111-08		Analogia - Lakierowanie listew przypodłogowych	m		
			18,86	m	18,860	
					RAZEM	18,860
56 d.5	KNR 4-04 0401-11		Analogia - Rozebranie listew przypodłogowych	m		
			81,58	m	81,580	
					RAZEM	81,580
57 d.5	KNR 4-04 0504-07		Analogia - Rozebranie posadzek z paneli podłogowych	m2		
			81,77	m2	81,770	
					RAZEM	81,770
58 d.5	KNR AT-27 0102-01		Analogia - Usunięcie starych podkładów pod panele - jednowarstwowych	m2		
			81,77	m2	81,770	
					RAZEM	81,770
59 d.5	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przyściennymi	m2		
			81,77	m2	81,770	
					RAZEM	81,770
<b>6</b>			<b>Dach</b>			
60 d.6	KNR 4-01 0519-01		Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
61 d.6	KNR 0-22 0529-04 - analogia		Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - analogia - obróbka ściany szybu windowego i wyjścia na dach.	mb		
			27,81	mb	27,810	
					RAZEM	27,810
62 d.6	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			5	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
63 d.6	KNR 4-01 0531-01		Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy z cynku na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi	m2		
			5	m2	5,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
64 d.6	KNR 13-12 0602-04 - analogia		Wpusty dachowe z blachy stalowej - analogia - kominki wentylacyjne, dachowe pod obróbkę z papy termoizgrzewalnej	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
65 d.6	KNR 13-15 0502-02 - analogia		Otuliny izolacji rurociągów o średnicy do 127 mm wykonanych z folii aluminiowej i tkaniny szklanej lub azbestowej - analogia - demontaż istniejącej otuliny z wełny mineralnej z folią aluminiową. Rury do klimatyzatorów.	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
66 d.6	KNR 0-34 0101-01		Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
67 d.6	KNR 2-16 0616-05 - analogia		Wzmocnienie izolacji siatką ślimakową na powierzchniach kształtowych o wielkości do 0.6 m2 - analogia - wykonanie zabezpieczenia izolacji rur siatką aluminiową, droбноoczkową (aluminiowa kratka okapowa). Montaż przy użyciu nierdzewnych opasek stalowych.	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
68 d.6	KNR 4-03 0711-05		Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
69 d.6	KNR 2-17 0137-01		Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000