

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont lokalu użytkowego - Częstochowa ul.Śląska 3/5</b>					
1	KNR 4-01 0619-01	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	KNR 4-01 0621-01	Dwukrotne odrzymbianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 4-04 0404-05	Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli - podsufitka 10.88*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.200	27.200
				<b>RAZEM</b>	<b>27.200</b>
4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - uzupełnienie poziomu pomieszczenia 15.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.370	15.370
				<b>RAZEM</b>	<b>15.370</b>
5	KNR 4-01 0701-03	Odbicie wykładziny z płytek ceramicznych ze ścian sala główna 2.5*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.250	11.250
				<b>RAZEM</b>	<b>11.250</b>
6	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 11.25 585*20%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.250 117.000	128.250
				<b>RAZEM</b>	<b>128.250</b>
7	KNR 2-02 1112-03 kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - demontaż 9.18+15.4+15.37+13.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.400	53.400
				<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>
8	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV 9.18+15.4+15.37+30.21+26.64+13.45+41.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.150	152.150
				<b>RAZEM</b>	<b>152.150</b>
9	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone (3.6+2.55+3.0+5.3+2.9+5.3+5.7+5.3+3.36*2+3.85*2+10.88+3.86+16.6+2.86)*2	m m	164.540	164.540
				<b>RAZEM</b>	<b>164.540</b>
10	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 165.6+585	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.600	750.600
				<b>RAZEM</b>	<b>750.600</b>
11	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3.6+2.55+3.0+5.3+2.9+5.3+5.7+5.3+3.36*2+3.85*2+10.88+3.86+16.6+2.86)*2*4.0 -(10.88+3.36*2)*3.2 -10.88*1.5 -69.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	658.160 -56.320 -16.320 -69.750	515.770
				<b>RAZEM</b>	<b>515.770</b>
12	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 165.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.600	165.600
				<b>RAZEM</b>	<b>165.600</b>
13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 750.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.600	750.600
				<b>RAZEM</b>	<b>750.600</b>
14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 165.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.600	165.600
				<b>RAZEM</b>	<b>165.600</b>
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 585	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	585.000	585.000
				<b>RAZEM</b>	<b>585.000</b>
16	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 165.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.600	165.600
				<b>RAZEM</b>	<b>165.600</b>
17	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 585	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	585.000	585.000
				<b>RAZEM</b>	<b>585.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	TZKNBK XII 0417-97 analogia	Demontaż ościeżnic drewnianych  0.9*2.0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
19	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
20	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.05*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.915</b>
21	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone, 24 mies. gwarancji, współczynnik przenikania ciepła poniżej 1,3 W/m2K: pełne skrzydło, grubość skrzydła w wersji przylgowej min 56 mm ±1mm; zewnętrzna powierzchnia z blachy ocynkowanej pokrytej drewnopochodną folią PCV, wypełnienie termoizolacyjne z polistyrenu ekspandowanego, kolor skrzydła brązowy lub w odcieniach brązu, z ościeżnicą metalową malowaną proszkowo, próg metalowy ze stali nierdzewnej; wyposażone w wizjer i 2 zamki trójbolcowe wraz z okuciami wyposażone w 3 zawiasy trójdzielne, uszczelki gumowe, wyposażone w blokady antywyważeniowe., otwierane do wewnątrz, skrzydło z możliwością skrócenia. 1.4*2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
22	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km  5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
23	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 10.88*1.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.640</b>
24	KNR 4-01 0701-03	Odbicie wykładziny z płytek ceramicznych ze ścian - łazienka  10.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
25	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie wykładziny z płytek ceramicznych z podłogi - łazienka  1.25*2.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.875</b>
26	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 10.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
27	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm  2.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
28	KNR AT-22 0101-02	Ubikacja Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (1.25*4+2.3)*2.0-0.7*2.0*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
29	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm 10.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
30	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
31	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm 2.2*4.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
1	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1001-05	243+165+65	m	473.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.000</b>
2	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebi- cia do 40 cm - śr. rury do 60 mm	otw.		
d.1	1007-18	38	otw.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
3	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
d.1	0323-04	38	szt.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
4	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.1	0705-07	473	m	473.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.000</b>
5	KNR 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 60 mm	prze- pust. prze- pust.		
d.1	1008-03	38		38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
6	KNR 4-03	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp, ADYp, YA- DYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawia- nia bruzd na podłożu innym niż beton 3x2,5	m		
d.1	0203-04	495	m	495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
7	KNR 4-03	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYp, YDYp, ADYp, YA- DYp o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawia- nia bruzd na podłożu innym niż beton 3x1,5	m		
d.1	0203-04	495	m	495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
8	KNR 4-03	Wymiana puszek uniwersalnych z tworzyw sztucznych o wym.do 75x75 mm - prze- kroj przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> (3 odgałęzienia) z podłączeniem przewodów	szt.		
d.1	0402-01	26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
9	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1	1012-02	473	m'	473.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.000</b>
10	KNR 4-03	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze	szt.		
d.1	0307-01	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	KNR 4-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 1 odgałęzienie	szt.		
d.1	0401-01	41+8	szt.	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
12	KNR 4-03	Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 4 odgałęzienia	szt.		
d.1	0401-03	46	szt.	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
13	KNR 4-03	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem uzie- miającym	szt.		
d.1	0306-02	41	szt.	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
14	KNR 4-03	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
d.1	0909-02	36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
15	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plas- tykowych w podłożu betonowym	szt.		
d.1	0301-03	36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
16	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie z wykonaniem otworów mechanicznie w blasze	szt.		
d.1	0301-26	36*4	szt.	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
17	KNR 4-03	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem na oprawy kasetonowe Ledowe 600x600 40V	szt.		
d.1	0606-04	34	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
18	KNR 4-03	Wymiana opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem na oprawy Ledowe WC - 16W	szt.		
d.1	0606-04	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.1 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
20	KNR 4-03 d.1 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglany (do 5 dm <sup>3</sup> ) Krotność = 10 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR 5-08 d.1 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - skrzynka zespolona ZPP-TO-TOI analiza indywidualna 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR-W 5-08 d.1 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> 110	szt. szt.	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
23	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar. pomiar.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
24	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 18	pomiar. pomiar.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
25	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 43	pomiar. pomiar.	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
26	KNR-W 5-08 d.1 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 6	pomiar. pomiar.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR-W 5-08 d.1 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>