

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont pustostanu					
1		BUDOWLANE			
1	KNR 4-01 d.1 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przypodłogowe (listwa biała przypodłogowa ORAC DECOR PROFIL DX1 168 wys. 150mm 53	m m	53.000	53.000
2	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (panele) 2.10*4.79	m ² m ²	10.059	10.059
3	KNR 4-01 d.1 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłasnionych -kantor 2.00*1.90*1.25	m ² m ²	4.750	4.750
4	KNR 4-01 d.1 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli-kantor 4.75	m ² m ²	4.750	4.750
5	KNR 2-02 d.1 2003-01	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 -(kantor) (2.80*3.90)+(2.10*3.90*2)- (0.70*2.10)-(1.30*0.90)	m ² m ²	24.660	24.660
6	KNR 2-02 d.1 0613-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych -kantor 24.660	m ² m ²	24.660	24.660
7	KNR-W 2-02 d.1 2006-01	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych (pom. nr1) 3.85*5.05	m ² m ²	19.443	19.443
8	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity 4.82*4.48	m ² m ²	21.594	21.594
9	KNR 2-02 d.1 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (4.82*4.48)+(4.99*4.48)	m ² m ²	43.949	43.949
10	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 43.949	m ² m ²	43.949	43.949
11	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² -ściany (4.99*4.05*2)+(4.48*4.05*2)+(4.82*4.05*2)+(4.48*4.05*2)	m ² m ²	152.037	152.037
12	KNR 2-02 d.1 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - ściany 152.037	m ² m ²	152.037	152.037
13	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - ściany Farba Tikkurila Optiva Matt 5 kolor G487, Farba Jegger SAHARA MAURIZIO 152.037	m ² m ²	152.037	152.037
14	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	2.000	2.000
15	KNR 4-01 d.1 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegiel (ościeżnica regulowana System DIN, system przylgowy, biała 0.70*2.10*3	m ² m ²	4.410	4.410
16	KNR 2-02 d.1 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone (drzwi wewnętrzne biały RAL 900, CAMBIO 70, wersja 70 0.70*2.10*3	m ² m ²	4.410	4.410
17	KNR 4-01 d.1 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami - klamka TOPAZ stal nierdzewna + rozeta WK (do klucza)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		34.290	m ²	34.290	
				RAZEM	34.290
20	KNR 2-02 d.1 1104-07	Płytki podłogowe TORANO WHITE LAPPATO 79,8/79,8 cm TUBĄDZIN + fuga Atlas Jasnoszara	m ²		
		34.290	m ²	34.290	
				RAZEM	34.290
21	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (rozebranie podokiennika wewnętrznego)	m ³		
		1.75*0.50*0.74	m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
22	KNR 4-01 d.1 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		1.75*0.74	m ²	1.295	
				RAZEM	1.295
23	KNR 4-01 d.1 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice wykonane z drewna dębowego, olejowane	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
24	KNR 4-01 d.1 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice białe	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
25	KNR 4-01 d.1 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		5.44	m	5.440	
				RAZEM	5.440
26	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		76.00	m	76.000	
				RAZEM	76.000
27	KNR 0-19 d.1 0931-11	Wymiana stolarki drewnianej na witryny aluminiowe oszklone na budowie z drzwiami	m ²		
		2.82*2.28	m ²	6.430	
				RAZEM	6.430
28	KNR 0-19 d.1 1024-11	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie Analogia (okno-kantor)	m ²		
		1.30*0.95	m ²	1.235	
				RAZEM	1.235
29	KNR 2-15 d.1 0419-01	Grzejnik INSTAL-PROJECT Modulus ASAPH - 140/11 white silk, wys.400, podłączenie boczne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 2-15 d.1 0419-01	Grzejnik INSTAL - PROJECT Modulus Afro New AFRN 180/18 white silk szer. 390, standardowe podłączenie dolne o rozstawie 50mm(D50) na środku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	d.1 analiza indywidualna	grafika na szkło- mapa Inowrocławia - wraz z projektem i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
32	KNR-W 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
33	KNR-W 4-03 d.2 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
34	KNR-W 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton przewód 3x1,5	m		
		90	m	90.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m	RAZEM	90.000
			m	11.000	
36	KNR-W 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton przewód 3x2,5	m	RAZEM	11.000
			m	80.000	
37	KNR-W 5-08 d.2 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.	RAZEM	80.000
			szt.	24.000	
38	KNR-W 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.	RAZEM	24.000
		24	szt.	24.000	
39	KNR-W 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.	RAZEM	24.000
		10	szt.	10.000	
40	KNR-W 5-08 d.2 0401-07	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne podkołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	aparat	RAZEM	10.000
		1	aparat	1.000	
41	KNR-W 5-08 d.2 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża rozdzielnia kompletna	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
42	KNR 4-01 d.2 0705-07	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	RAZEM	1.000
		40	m	40.000	
43	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	RAZEM	40.000
		1	pomiar	1.000	
44	KNR-W 5-08 d.2 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następnny pomiar	pomiar	RAZEM	1.000
		8	pomiar	8.000	
45	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.	RAZEM	8.000
		2	kpl.	2.000	
46	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.	RAZEM	2.000
		4	kpl.	4.000	
47	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.	RAZEM	4.000
		2	kpl.	2.000	
48	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.	RAZEM	2.000
		10	kpl.	10.000	
49	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.	RAZEM	10.000
		2	kpl.	2.000	
50	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W	kpl.	RAZEM	2.000
		1	kpl.	1.000	
51	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	RAZEM	1.000
		12	szt.	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNNR 5 d.2 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 12	szt.	RAZEM	12.000
			szt.	12.000	
3		Instalacja PEL (Floor box)		RAZEM	12.000
53	KNNR 5 d.3 0212-01	Przewody kabełkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
54	KNR-W 5-08 d.3 0401-07	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne podkołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 2	aparat		
			aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR-W 5-08 d.3 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Instalacja wyłącznika p.poż, połączenia wyrównawcze			
56	KNNR 5 d.4 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym 3	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
57	KNNR 5 d.4 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNNR 5 d.4 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
5		Instalacja SSWIN			
59	KNNR 5 d.5 0205-01	Przewody kabełkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
60	KNR AL-01 d.5 0201-05	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni i mikrofalowa 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
61	KNR AL-01 d.5 0601-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji) 1	system		
			system	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR AL-01 d.5 0603-05	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 24 adresów 1	lin.		
			lin.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR AL-01 d.5 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000