
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont kancelarii Łowicz - wymiana instalacji elektrycznej
ADRES INWESTYCJI: Konotop 3, 78-500 Drawsko Pomorskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
08.07.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - demontaż rolety okiennej zewnętrznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0411-07	Rozebranie listwy przyściennej z pcv Krotność = 0,5	m		
		(4,66 + 4,40) * 2 - 0,70 * 3	m	16,020	
				RAZEM	16,020
3 d.1	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR 4-03 1133-02	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych - demontaż oprawy żarowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		4,40 * 4,66	m ²	20,504	
		(4,40 + 4,66) * 2 * 2,47 - 0,80 * 2,0	m ²	43,156	
				RAZEM	63,660
2		Roboty budowlane			
7 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		(4,40 + 4,66) * 2 * 2,47 - 0,80 * 2,0	m ²	43,156	
				RAZEM	43,156
8 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufit	m ²		
		4,40 * 4,66	m ²	20,504	
				RAZEM	20,504
9 d.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		(2,0 + 1,0) * 2 * 1,50 - 0,80 * 1,50	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
10 d.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		(4,40 + 4,66) * 2 * 2,47 - 0,80 * 2,0	m ²	43,156	
				RAZEM	43,156
11 d.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		4,40 * 4,66	m ²	20,504	
				RAZEM	20,504
12 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		4,40 * 4,66 + (4,40 + 4,66) * 2 * 2,47 - 0,80 * 2,0 + 1,48 * 1,28 + 1,89 * 1,28	m ²	67,974	
				RAZEM	67,974
13 d.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		(4,40 + 4,66) * 2 - 0,80 * 3	m	15,720	
				RAZEM	15,720

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż rolety okiennej zewnętrznej elektrycznej koloru brązowego wym. 1,60*1,30 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty elektryczne			
15 d.3	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 4x40 W - świetłówki ledowe	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - 3x1,5mm ²	m		
		1,0 + 2,50 + 4,66 + 2,40 + 4,0 + 4,66 + 3,0 + 4,0 + 2,0 + 2,0 + 1,50 + 1,50	m	33,220	
				RAZEM	33,220
17 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - 3x2,5mm ²	m		
		2,0 + 4,60 + 4,40 + 4,66 + 4,40 + 2,0 + 4,60 + 4,40 + 3,0	m	34,060	
				RAZEM	34,060
18 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		33,220 + 34,060	m	67,280	
				RAZEM	67,280
19 d.3	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		67,280	m	67,280	
				RAZEM	67,280
20 d.3	KNNR 5 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	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy 1 f, 25A, 30mA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy 1f, 16A	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.3	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy 3f, 16A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B10	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B16	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łączniki schodowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.3	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazda RJ 45	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.3	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód UTP - S -cat6 p/t	m		
		4,60 + 4,40 + 4,60	m	13,600	
				RAZEM	13,600
32 d.3	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazda RJ 12	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.3	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód YTKSY 1x2x0,5	m		
		4,60	m	4,600	
				RAZEM	4,600