
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont placówki terenowej KRUS w Łowiczu
ADRES INWESTYCJI: Łowicz ul. Kaliska 8
NAZWA INWESTORA: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ
REGIONALNY W ŁODZI
ADRES INWESTORA: UL. ŻELIGOWSKIEGO 32/34

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Michał Majek

DATA OPRACOWANIA: 2019-10-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-10-18

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Ściany			
1.1		Wewnętrzne			
1 d.1.1	KNR 19-01 1020-05 analogia	Demontaż okładzin ściennych PCV do poziomu sufitu podwieszonego	m2		
		2,73 * (28,55 + 6,50 + 30,65) - 0,80 * 2,00 * 18	m2	150,561	
				RAZEM	150,561
2 d.1.1	KNR 9-29 0103-04 analogia	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		2,56 * 2,97	m2	7,603	
				RAZEM	7,603
3 d.1.1	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		3,91 * 2,97	m2	11,613	
				RAZEM	11,613
4 d.1.1	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym EI60 nad wymieniającą ścianką szklaną	m2		
		2,56 * 0,25	m2	0,640	
				RAZEM	0,640
5 d.1.1	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym EI60 OPCJONALNIE nad dodatkowymi drzwiami w korytarzu	m2		
		1,50 * 0,25	m2	0,375	
				RAZEM	0,375
6 d.1.1	KNR AT-43 0101-06	Gruntowanie podłóży pionowych chłonnych	m2		
		poz.1	m2	150,561	
				RAZEM	150,561
7 d.1.1	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych na klej na ścianach	m2		
		poz.1 + 2,73 * 1,44 * 2 - 0,9 * 2,0 * 2	m2	154,823	
				RAZEM	154,823
8 d.1.1	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
		3,91 * 2,97	m2	11,613	
				RAZEM	11,613
9 d.1.1	KNR 0-17 0930-01 analogia	Wyprawa cienkowarstwowa z tynku strukturalnego, kwarcowego - nałożenie na podłoże warstwy gruntującej	m2		
		1,60 * (3,00 + 0,70 + 5,10 + 0,70 + 5,10 + 0,60 + 5,30 + 0,65 + 0,70 + 5,75 + 0,60 + 2,10 + 1,00 + 0,85 + 6,85 + 0,55 + 3,80 + 0,55 + 5,30 + 0,70 + 1,85)	m2	82,800	
				RAZEM	82,800
10 d.1.1	KNR 0-17 0930-03 analogia	Wyprawa cienkowarstwowa z tynku strukturalnego, kwarcowego grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.9	m2	82,800	
				RAZEM	82,800
11 d.1.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zmywalnymi o wysokiej odporności na ścieranie wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.7 + poz.8 * 2 - poz.9	m2	95,249	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	95,249
12 d.1.1	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi o wysokiej odporności na ścieranie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.11	m2	95,249	
				RAZEM	95,249
13 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		3,97 * 22,62 - 0,80 * 2,0 * 2	m2	86,601	
				RAZEM	86,601
14 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi o wysokiej odporności na ścieranie starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.13	m2	86,601	
				RAZEM	86,601
15 d.1.1	analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczeń p.poz przejść instalacyjnych przez ściankę w klasie odporności ogniowej ścianki nad wymienianą ścianką szklaną	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1	analiza indywidualna	Wykonanie zabezpieczeń p.poz przejść instalacyjnych przez ściankę w klasie odporności ogniowej ścianki OPCJONALNIE	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Zewnętrzne			
17 d.1.2	KNR 19-01 1020-05 analogia	likwidacja obudowy elewacji z PCV (saiding) 7,20m2 (w wiatrołapie przeszklonym)	m2		
		7,20	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
18 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Wyrównanie powierzchni ściany po zdjęciu okładziny PCV (saiding) - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
19 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
20 d.1.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
21 d.1.2	KNR-W 2-02 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Sufit			
22 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		50,0 + 11,44 + 16,50	m2	77,940	
				RAZEM	77,940
23 d.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zmywalnymi o wysokiej odporności na ścieranie wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
24 d.2	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi o wysokiej odporności na ścieranie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.23	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
25 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		11,44 + 16,50	m2	27,940	
				RAZEM	27,940

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Posadzki			
26 d.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki do wylewki betonowej bez względu na ilość i rodzaj warstw	m2		
		28,44	m2	28,440	
				RAZEM	28,440
27 d.3	ZKNR C-2 0601-06	Przygotowanie podłoża cementowego - zerwanie istniejącego podłoża - przyjęto 30% powierzchni	m2		
		poz.26 * 30%	m2	8,532	
				RAZEM	8,532
28 d.3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m2		
		poz.26	m2	28,440	
				RAZEM	28,440
29 d.3	ZKNR C-2 0501-08	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 3,0-5,0 cm	m2		
		poz.27	m2	8,532	
				RAZEM	8,532
30 d.3	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m2		
		poz.28	m2	28,440	
				RAZEM	28,440
31 d.3	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
		11,44 + 16,50	m2	27,940	
				RAZEM	27,940
32 d.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.31	m2	27,940	
				RAZEM	27,940
33 d.3	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		12,92 + 15,50	m	28,420	
				RAZEM	28,420

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Stolarka			
34 d.4	analiza indywidualna	Ścianka szklana w klasie odporności ogniowej EI60 z drzwiami jednoskrzydłowymi w klasie odporności REI 30	m2		
		2,56 * 2,73	m2	6,989	
				RAZEM	6,989
35 d.4	analiza indywidualna	Drzwi przeszklone dwuskrzydłowe w klasie odporności REI 30 z naświetłem w klasie odporności ogniowej EI60 samozamykacz	m2		
		OPCJONALNIE			
		1,50 * 2,73	m2	4,095	
				RAZEM	4,095
36 d.4	analiza indywidualna	Montaż zamka szyfrowego w istniejących drzwiach wewnętrznych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Pozostałe			
37 d.5	analiza indywidualna	Barierka stalowa (pochwyt) z rur malowanych proszkowo 2x - 3mb (3 słupki + pochwyt)	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.5		Uszczelnienie istniejącego daszku szklanego Sposób doszczelnienia należy dobrać na etapie wykonawczym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000