

Remont pomieszczenia nr 19 w budynku ratusza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar					
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - oszlifowanie ścian w celu usunięcia "baranka"	m2		
		(4,0 + 5,52) * 2 * 4,42	m2	84,157	
				RAZEM	84,157
2	KNNR-W 2 W1302-02	Przyklejenie siatki z włókna szklanego w celu wzmocnienia tynku	m2		
		84,157	m2	84,157	
				RAZEM	84,157
3	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		poz.1	m2	84,157	
				RAZEM	84,157
4	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - ścian w kolorze	m2		
		poz.1	m2	84,157	
				RAZEM	84,157
5	KNR AT-43 0201-01	Przykręcenie płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych gr 25mm bezpośrednio do konstrukcji drewnianej stropu	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania - sufitów na biało	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
7	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - pasy o wysokości 30 cm	m2		
		(4,0 * 2 + 5,52 * 2) * 0,3	m2	5,712	
				RAZEM	5,712
8	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		4,0 * 5,52	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
9	KNR 4-01 0816-06 uw.p.tab.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
10	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
11	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa	m2		
		4,0*(0,36*2+0,2)*5 zaokrąglono do 30 m2 30,0	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
13	KNR 4-01 0820-03 kalk. własna	Ułożenie na kleju systemowym i przykręcenie płyt (podłogowe) gipsowo-włóknowe 2 x 12,5 mm przeciwogniowe i przeciwwodne (dwie warstwy płyt w mijanę)	m2		
		poz.8 * 2	m2	44,160	

Remont pomieszczenia nr 19 w budynku ratusza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	44,160
14 d.1	NNRNKB 202 1130-01 kalk. własna	Szpachlowanie styków i całosci płyt masą szpachlową systemową	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
15 d.1	KNNR 2 0604-01 analogia	Podkład dedykowany pod podłogi LVT izolacja pozioma podposadzkowa	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
16 d.1	KNNR 2 1205-09 analogia	Panele podłogowe winylowe, wodoodporne, montowane na klik, odporne na zarysowania oraz uderzenia ciężkich przedmiotów. Format typu deska, kolor - do akceptacji Użytkownika o parametrach nie gorszych niż: - ognioodporność zgodnie z EN13501-1: Bfl-s1 - antypoślizgowość min.R9 wg DIN 51130 - klasyfikacja użytkowa: Klasa 33 - W tym montaż cokółu przyściennego MDF wys. 10 cm	m2		
		poz.8	m2	22,080	
				RAZEM	22,080
17 d.1	KNNR 3 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi pełnych o klasie odporności ogniowej EL30 z ościeżnicą - drzwi o wyglądzie i konstrukcji takiej samej jak w pomieszczeniach obok (ościeżnica regulowana pokrywająca całe ościerze) z okleiną dębową i dodatkowo naklejanymi dwoma elementami ozdobnymi.	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR 4-01 0711-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Instalacja elektryczna i informatyczna			
19 d.2	BCM 52/2023 3 kw 2024 tab. 1.1120.02	Rozbiórka instalacji elektrycznej	m2p u		
		poz.8	m2p u	22,080	
				RAZEM	22,080
20 d.2	KNR 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		$(4,0 * 2 + 5,52 * 2) * 2 + 4,42 * 4 + 5,0 * 2$	m	65,760	
				RAZEM	65,760
21 d.2	KNKRB 5 0902-04	Zaprawienie bruzd o szerokości do 15 cm	m		
		poz.20	m	65,760	
				RAZEM	65,760
22 d.2	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.2	KNNR 5 0102-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
24 d.2	KNNR 5 0101-04	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - listwy instalacyjne lub rury dla przewodów informatycznych	m		

Remont pomieszczenia nr 19 w budynku ratusza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
26 d.2	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku lub wciągane do rur na podłożu innym niż betonowe - UTP 2x2x0,8	m		
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.2	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30 d.2	KNNR 5 0110-04 kalk. własna	Listwy elektroinstalacyjne z PCW zawieszane do oświetlenia	m		
		2,5 * 4	m	10,000	
				RAZEM	10,000
31 d.2	KNR 5-08 0512-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu listwie elektroinstalacyjnej opraw LED	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem Gniazdo 230V podwójne z uziemieniem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.2	KNR 5-08 0309-03	Moduł gniazda komputerowego MMC RJ45 kat 5e (MGK-K5)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.2	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - świecznikowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.2	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż klimatyzatora	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2	kalk. własna	Demontaż i ponowny czujnika p.poż.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	

Remont pomieszczenia nr 19 w budynku ratusza

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
38 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		6 + 6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
39 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3		Wywóz gruzu i koszty składowania			
40 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km	m3		
		2,0	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie parkietu i desek z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km	m3		
		poz.8 * 0,1	m3	2,208	
				RAZEM	2,208
42 d.3		Koszty składowania na wysypisku	t		
		5	t	5,000	
				RAZEM	5,000