

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń 1.2-1.8 siedziby UM Skórcz
ADRES INWESTYCJI : Skórcz 83-220 ul Główna 40
INWESTOR : Urząd Miasta Skórcz
ADRES INWESTORA : Skórcz 83-220 , ul. Główna 40
DATA OPRACOWANIA : 27.02.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.02.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace Rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 8.54+10.78+10.58+21.05+20.86+2.55+20.24	m ² m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
2	Kalkulacja d.1 własna	Demontaż istniejącego obicia ścian 53.8	m ² m ²	53.800	
				RAZEM	53.800
3	KNR 4-04 d.1 0404-06	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych 4.99*3	m ² m ²	14.970	
				RAZEM	14.970
4	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² / 5 szt/ 3*5	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 74.36+20.24	m ² m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
6	KNR 4-01 d.1 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 196-6-12	m ² m ²	178.000	
				RAZEM	178.000
7	KNR 4-04 d.1 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki/ płyty / 71.8+2.55+20.24	m ² m ²	94.590	
				RAZEM	94.590
8	KNR-W 4-01 d.1 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 74.36+20.24	m ² m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
9	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km/oraz materiałów z rozbiórki/ 8	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym oraz materiałów z rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 8	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Prace Budowlane			
11	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 74.36+20.24	m ² m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
12	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 74.36+20.24	m ² m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
13	KNR 0-21 d.2 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 2x 15 mm wodoodporba OSB Krotność = 2 74.36+20.24	m ² m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
14	KNR-W 2-02 d.2 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 71.8 + 7-22+20.24	m ² m ²	77.040	
				RAZEM	77.040
15	KNR-W 2-02 d.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych z cokolikiem wywinętym na ścianę 10 cm 71.8 + 7 -22+20.24	m ² m ²	77.040	
				RAZEM	77.040
16	NNRNKB d.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych kl AC 5 (pok 1.4) 22	m ² m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
17	KNR AT-12 d.2 0101-01	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach 178+15+53.8	m ² m ²	246.800	
				RAZEM	246.800
18	KNR-W 2-02 d.2 0841-04	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej/ pomieszczenie pomocnicze/	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.8*0.7	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
19	KNR AT-12 d.2 0103-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 / pom 1.7 nad drzwiami/ 3.26*0.7*2	m ²		
			m ²	4.564	
				RAZEM	4.564
20	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian/ 1.6;1.7/ 23.85	m ²		
			m ²	23.850	
				RAZEM	23.850
21	KNR-W 2-02 d.2 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone typu retro drewniane z ościeżnicami wg wzorca jak istniejące 4 kpl/ 9.6	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
22	KNR AT-12 d.2 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ognia F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowo 12,5-01 74.36+20.24	m ²		
			m ²	94.600	
				RAZEM	94.600
23	KNR-W 2-02 d.2 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 250+15+20.24+53.8	m ²		
			m ²	339.040	
				RAZEM	339.040
24	KNR-W 4-01 d.2 1209-02	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² 16.2	m ²		
			m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
3		Instalacje co			
25	KNR 4-04 d.3 0707-02	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej 2.5-5 m ² 6+1	zesp.		
			zesp.	7.000	
				RAZEM	7.000
26	KNR AT-13 d.3 0105-06	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły 12+3+3+12	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
27	KNR 4-04 d.3 0702-02	Demontaż przewodów gazowych i c.o. z rur stalowych o śr. ponad 25 do 50 mm 12+6	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
28	KNR INSTAL d.3 0305-03	Rury przyłączone o śr. zew. 22 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 6+1	kol.		
			kol.	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNR INSTAL d.3 0304-04	Podejście do pionu c.o. o śr. zew. 22 mm 6+1	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNR INSTAL d.3 0408-04	Rurociągi miedziane/stalowe/ o połączeniach zaciskowych rozłącznych o śr. zew. 22-32 mm 12+33	m		
			m	45.000	
				RAZEM	45.000
31	KNR-W 2-15 d.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 0-31 d.3 0208-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi śr. 20 mm 6	kpl.		
			kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
4		Instalacje elektryczne			
33	KNR-W 5-08 d.4 0109-07	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach (średnicy do 26 mm podłoże inne niż beton) 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
34	KNR-W 5-08 d.4 0216-07	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem 100+20	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
35	E-0508 d.4 0800-04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.4	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 6+2	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37 d.4	KNR-W 5-08 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła / LED 60x60 cm , moc świetlna jak 4x18 świetlówka / 14+2+1	kpl. kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
38 d.4	KNR AT-14 0107-01 712	Montaż gniazda Ospel Efekt kat. 6 2xRJ-KM8, UTP 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Ozdobne elementy ścian - mury ceglane .			
39 d.5	KNR-W 7-12 0301-01	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 2*2.8+1.3*2.8+1.75*2.8	m ² m ²	14.140	
				RAZEM	14.140
40 d.5	KNR-W 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej/ fugowanie / 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
41 d.5	KNR 0-26 0640-06	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchni betonów porowatych 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000