
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU (BYŁEJ) BIBLIOTEKI, REMONT POMIESZCZEŃ ADMINISTRACYJNO-BIUROWYCH
ADRES INWESTYCJI : 63-300 Pleszew, ul. Słowackiego 19A, działka nr: 3598, 744/24, 744/13, 744/9, 744/10, 744/12
INWESTOR : MASTO I GMINIA PLESZEW
ADRES INWESTORA : 63-300 PLESZEW, RYNEK 1
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Irena Sobisiak
DATA OPRACOWANIA : 10/2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10/2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		wewnętrzne roboty remontowe, budowlano-montażowe			
1.1		roboty murarskie oraz towarzyszące roboty rozbiórkowo-demontażowe			
d.1.1	1 KNR 4-01 0348-03 analogia	Rozebranie ścianki z pustaków szklanych (luksfer) w otworze drzwiowym	m ²		
		1.1*2.55+1*0.45	m ²	3.255	
				RAZEM	3.255
d.1.1	2 KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1.78*2.95-0.9*2	m ²	3.451	
				RAZEM	3.451
d.1.1	3 KNR 4-04 0104-03 analogia	Rozebranie murów z pustaków - powiększenie otworu drzwiowego	m ³		
		1.5*1.1*0.3	m ³	0.495	
				RAZEM	0.495
d.1.1	4 KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego Bloczek z bet.komórk.M 500-700 59x30x24cm cement portlandzki 35 bez dodatków wapno suchogazzone piasek do zapraw woda materiały pomocnicze betoniarka wolnospadowa elektryczna wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2*2.1*0.3	m ³		
			m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
1.2		posadzki z tworzyw sztucznych i płytek ceramicznych			
1.2.1		wykładziny z tworzyw sztucznych			
d.1.2.	5 KNR 2-02 1113-06 1 analogia	Demontaż listw przyściennych z polichlorku winylu klejone (R=50%) materiały pomocnicze	m		
		50+24+44+18+40+12+25+20+16+15+13	m	277.000	
				RAZEM	277.000
d.1.2.	6 KNR-W 4-01 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		40+1.4*1.94	m ²	42.716	
				RAZEM	42.716
d.1.2.	7 KNR-W 4-01 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - posadzki do uzupełnienia	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1.2.	8 KNR AT-23 0101-01 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.7	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1.2.	9 KNNR 2 1208-01 1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT" samopoziomująca masa szpachlowa TERPLAN-N woda materiały pomocnicze wyciąg poz.7	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1.2.	10 NNRNKB 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.7	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1.2.	11 KNNR 2 1206-01 1 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych Wykładzina z PVC gr.2,0 mm np. Tarkett"Optima" lub równoważna klej Pronivin materiały pomocnicze wyciąg poz.7	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1.2.	12 KNNR 2 1206-07 1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego materiały pomocnicze poz.7	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
d.1.2.	13 KNR-W 2-02 1124-04 1	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone listwy przyściennie prop. elastyczne listwy przypodłogowe WL 80, lub równoważne klej do listew przyściennych materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 13+15.5+21.6+22+19+13.3-0.9*6 71.3-1.5-0.9*14 20.4+17.2+17.0+15.5+15.5+16.5+15.7-0.9*7	m		
			m	99.000	
			m	57.200	
			m	111.500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.8+15.4+16.8+20.6+24.7+12.3+18.3+15.3+15.3+14.8-0.9*12 -26-27-17.1-10.5-1.5-16.9	m m	156.500 -99.000	
				RAZEM	325.200
14 d.1.2. 1	KNR 0-25 0402-04 analogia	Czyszczenie posadzek z tworzyw sztucznych z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni poziomych środek czyszczący - środek do czyszczenia gruntownego posadzek z tworzyw sztucznych materiały pomocnicze Krotność = 3 646.9-12.5-58.1-6.3-38.9-6.7-4.9-8.1-9.3-9.5-32.4	m ² m ²	 460.200	
				RAZEM	460.200
15 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0819-04 analogia	Zapastowanie posadzek z tworzyw sztucznych dyspersyjnym środkiem polimerowym - emulsja do posadzek z tworzyw sztucznych materiały pomocnicze Krotność = 3 poz.14	m ² m ²	 460.200	
				RAZEM	460.200
16 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg fakturą falistą (dwuwarstwową). faktura falista (dwuwarstwową). materiały pomocnicze 460.2	m ² m ²	 460.200	
				RAZEM	460.200
17 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią folia budowlana ochronna materiały pomocnicze poz.16	m ² m ²	 460.200	
				RAZEM	460.200
18 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 1215-08 analogia	Mycie posadzek po robotach malarskich poz.17	m ² m ²	 460.200	
				RAZEM	460.200
1.2.2		posadzki z płytek ceramicznych			
19 d.1.2. 2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej 50.5+12.5+4.9+1.78*0.6+1.65*0.3+1.5*0.3+1.48*0.3	m ² m ²	 70.357	
				RAZEM	70.357
20 d.1.2. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.6+poz.19	m ² m ²	 113.073	
				RAZEM	113.073
21 d.1.2. 2	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT" samopoziomująca masa szpachlowa TERPLAN-N woda materiały pomocnicze wyciąg poz.20	m ² m ²	 113.073	
				RAZEM	113.073
22 d.1.2. 2	KNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - uzupełnienie płytek płytki podłogowe z kamieni sztucznych zaprawa klejowa - sucha mieszanka zaprawa klejowa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka materiały pomocnicze wyciąg poz.21	m ² m ²	 113.073	
				RAZEM	113.073
23 d.1.2. 2	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża zaprawa klejowa materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 3.08+1.78+2.0+1.78+1.08-0.9+1.2 1.94*2+1.4*2-0.9-0.9+1.05+0.6 44.75-1.48-1.5+0.6+0.6+15	m m m m	 10.020 6.530 57.970	
	wc niepełnosprawnych komunikacja uzupełnienia przedsiwzięcie, hall, sala konferencyjna			RAZEM	74.520
24 d.1.2. 2	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną płytki z kamieni sztucznych zaprawa klejowa zaprawa spoinująca materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.23	m m	 74.520	
				RAZEM	74.520
25 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią folia budowlana ochronna materiały pomocnicze 186.70	m ² m ²	 186.700	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 1215-08 analogia	Mycie posadzek po robotach malarskich poz.25	m ² m ²	RAZEM 186.700	186.700
1.2.3		elementy wykończeniowe posadzek		RAZEM	186.700
27 d.1.2. 3	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Listwy przyściennne - maskownica instalacji grzewczej listwy przypodłogowe maskująca instalację grzewczą z uchwytyami (białe) prop. PVC np. f.Herz, lub równoważne. materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 26+27+17.1+10.5+1.5+16.9+8+8	m m	 115.000	
				RAZEM	115.000
28 d.1.2. 3	KSNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe kołki rozporowe" Listwa aluminiowa progowa materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 16*0.9+1.5*2	m m	 17.400	
				RAZEM	17.400
1.3		ścianki działowe z płyt GK			
29 d.1.3 analogia	KNR-W 2-02 2003-03 analogia	Rozbiórka ścianek działowych z płyty GK (R=50%) wyciąg środek transportowy (1.78+2.37+1.24)*2.95-(2*0.9*2)	m ² m ²	 12.301	
				RAZEM	12.301
30 d.1.3 analogia	KNR 4-04 0404-06 analogia	Wcięcie otworów drzwiowych w ściankach działowych z płyty GK materiały pomocnicze 2*0.9*6	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
31 d.1.3 analogia	KNR 4-04 0404-06 analogia	Powiększenie otworów drzwiowych w ściankach działowych z płyty GK materiały pomocnicze 2.1*1*7	m ² m ²	 14.700	
				RAZEM	14.700
32 d.1.3	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstw 100-02 Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm kształtowniki stalowe profilowane U kształtowniki stalowe profilowane C kołki do wstrzeliwania wkrety do płyt gipsowych gips budowlany szpachlowy płyty z wełny mineralnej AKU gr. 10cm taśma woda materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy (2.09+1.23)*2.94+(13.71+1.02+4.47+1.09+11.17+1.09+14.33)*2.95-(0.9*2*11)	m ² m ²	 128.257	
				RAZEM	128.257
33 d.1.3	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw 100-01 Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm kształtowniki stalowe profilowane U kształtowniki stalowe profilowane C kołki do wstrzeliwania wkrety do płyt gipsowych gips budowlany szpachlowy płyty z wełny mineralnej AKU gr. 10cm taśma woda materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy (3.6+0.9+2.48+0.9+1.55+2.35+4.32+4.32+1.55+2.35+4.32+0.8+5.09+2.39+2.48)*2.95+(4.18+4.18+4.18+0.9)*2.94	m ² m ²	 155.744	
				RAZEM	155.744
34 d.1.3 analogia	KNR AT-02 2057-01 analogia	Wykonanie dodatkowych drzwiowy profili wzmacniających UA profil ościeżnicowy UA 100 materiały pomocnicze środek transportowy 2.95*2*6+2.95*7	m m	 56.050	
				RAZEM	56.050
35 d.1.3 analogia	KNR AT-02 2057-01 analogia	Wykonanie dodatkowych drzwiowy profili ościeżnicowych UW profil ościeżnicowy UW materiały pomocnicze środek transportowy 1.2*13	m m	 15.600	
				RAZEM	15.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.3	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyty GK narożniki ochronne aluminiowe klej do płyt gipsowych zwykły zaprawa gipsowa woda materiały pomocnicze środek transportowy 5*2.95	m m	 14.750	
				RAZEM	14.750
1.4		roboty tynkarskie, gładzie, malowanie - pomieszczenia biurowe			
37 d.1.4	KNR 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) cement portlandzki z dodatkami 25 wapno suchogaszone piasek do zapraw woda materiały pomocnicze wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t betoniarka wolnospadowa elektryczna 2*2.1*2	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
38 d.1.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku gips budowlany szpachlowy woda materiały pomocnicze mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy poz.37	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
39 d.1.4	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych gips szpachlowy narożniki stalowe ze stali kątownej woda materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.32*2+poz.33*2	m ² m ²	 568.002	
				RAZEM	568.002
40 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany farba emulsyjna materiały pomocnicze środek transportowy poz.39	m ² m ²	 568.002	
				RAZEM	568.002
41 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany gips szpachlowy materiały pomocnicze (2.86*2+3.8+4.05*2+7.09*2+7+4.82+2.33+4.32+6.74+14.29+5.2+3.51+3.46+3.44+3.6+3.55+3.43+4.32+1.5)*2.95-3*0.9*2.0-1.5*2-1.08*0.5*12-1.08*1.4*5-1.08*1.4*15-1*2 (3.96*2+2.4*2+8.11+4.19+0.16+2.77+9.25+6.07+7.13+2.5+4.12+9.1+4.55)*2.91-1.5*2-0.9*2-1.48*2-2.2*2.55*3-1.12*1.4*5-1.08*1.4*4 (3.23*2+4.18+3.48*2+3.48*2+4.98*2+4.18*5+1.95*2+1.5*2+4.03+0.32+0.28+5.96+6.40+4.41+3.89*2+6.4*2+4.18*2+4.23*2+3.5*2+4.18*2+2.7*2+4.18*2+11.27+12.91+1.05+1.74+2.83+1.4+0.29+6.11*2+1.48*2)*2.95-15*0.9*2-1*2-1.48*2-1.08*1.4*10-2.33*1.44-1.08*1.4*8-1.08*0.5*4	m ² m ² m ²	 267.793 167.172	
				RAZEM	951.158
42 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian farby emulsyjne nawierzchniowe materiały pomocnicze poz.41	m ² m ²	 951.158	
				RAZEM	951.158
43 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany gips szpachlowy materiały pomocnicze (2.32+1.4*4)*16+(2.32+0.5*4)*4+(4.72+0.5*8)*2+(4.72+1.4*8)+(1.08+1.4*2)*6+(0.12*1.4)*28	m ² m ²	 205.344	
				RAZEM	205.344
44 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - ościeża okienne farby emulsyjne nawierzchniowe materiały pomocnicze poz.43	m ² m ²	 205.344	
				RAZEM	205.344
45 d.1.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit gips szpachlowy materiały pomocnicze 646.9-poz.56	m ² m ²	 617.900	
				RAZEM	617.900

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów farby emulsyjne nawierzchniowe materiały pomocnicze poz.45	m ² m ²	 617.900	
				RAZEM	617.900
1.5		roboty tynkarskie, gładzie, okładziny ściennie z płytek ceramicznych, malowanie - pomieszczenia sanitariaty			
47 d.1.5	KNR 4-01 0819-15 pom. 18 pom. 17 pom. 16 pom. 15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.35*(2.98*2+2.32*2+1.1*4+1.12*2+1.08*2)-(0.8*2*4+0.5*1.08*2+0.8*2) 2.35*(2.86+2.28+0.85+0.5+2.12+1.78+1.08*2+1.08*2+1.1*4)-(0.8*2*4+0.5*1.08*2+0.9*2) 2.35*(2*2+1.78*2+1.24*2+0.96*2)-(0.9*2+0.8*2) 2.35*(2.08*2+1.77*2+3.13*2+0.98*2)-(1.08*1.4+0.8*2*3+0.9*2)	m ² m ² m ² m ²	 36.510 35.629 24.706 29.300	
				RAZEM	126.145
48 d.1.5	KNR-W 2-02 2008-03 analogia pom. 18 pom. 17 pom. 16 pom. 15	Rozbiórka płyt gipsowo-kartonowych na ścianach (R=50%) materiały pomocnicze 2.91*(2.98*2+2.32*2+1.1*4+1.12*2+1.08*2)-(0.8*2*4+0.5*1.08*2+0.8*2) 2.91*(2.86+2.28+0.85+0.5+2.12+1.78+1.08*2+1.08*2+1.1*4)-(0.8*2*4+0.5*1.08*2+0.9*2) 2.91*(2+3.08+1.78+1.24+1.08)-0.9*2 2.91*(2.08*2+1.77*2+3.13*2+0.98*2)-(1.08*1.4+0.8*2*2+0.9*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 47.374 46.330 24.914 39.815	
				RAZEM	158.433
49 d.1.5	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm gips budowlany szpachlowy gwoździe do płyt gipsowych taśma woda materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.48	m ² m ²	 158.433	
				RAZEM	158.433
50 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02 pom. 18 pom. 17 pom. 16 pom. 15	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 2.35*(2.98*2+2.32*2+1.1*4+1.12*2+1.08*2)-(0.8*2*4+0.5*1.08*2+0.8*2) 2.35*(2.86+2.28+0.85+0.5+2.12+1.78+1.08*2+1.08*2+1.1*4)-(0.8*2*4+0.5*1.08*2+0.9*2) 2.35*(2+3.08+1.78+1.24+1.08)-0.9*2 2.35*(2.08*2+1.77*2+3.13*2+0.98*2)-(1.08*1.4+0.8*2*2+0.9*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 36.510 35.629 19.773 30.900	
				RAZEM	122.812
51 d.1.5	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża zaprawa klejąca elastyczna materiały pomocnicze wyciąg poz.50	m ² m ²	 122.812	
				RAZEM	122.812
52 d.1.5	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną płytki ceramiczne i terakotowe zaprawa klejąca elastyczna zaprawa spoinująca elastyczna materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.50	m ² m ²	 122.812	
				RAZEM	122.812
53 d.1.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z po- szpachlowaniem nierówności - ściany gips szpachlowy materiały pomocnicze poz.49-poz.50	m ² m ²	 35.621	
				RAZEM	35.621
54 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany farba emulsyjna materiały pomocnicze środek transportowy poz.53	m ² m ²	 35.621	
				RAZEM	35.621
55 d.1.5	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z po- szpachlowaniem nierówności - sufity gips szpachlowy materiały pomocnicze 6.7+4.9+8.1+9.3	m ² m ²	 29.000	
				RAZEM	29.000
56 d.1.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów farby emulsyjne nawierzchniowe materiały pomocnicze poz.55	m ² m ²	 29.000	
				RAZEM	29.000
1.6		stolarka otworowa wewnętrzna			
57 d.1.6	KNR 7 0503- 08 z.o.3.4. analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych z profili aluminiowych - przedsionek wyciąg środek transportowy 1*2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlami (górnym i bocznymi) silikon pianka poliuretanowa kołki rozporowe listwy maskujące materiały pomocnicze Drzwi aluminiowe przedsionka - witraż aluminiowa, przeszklona, o wymiarach w świetle otworu 2,2m x 2,55m, z drzwi aluminiowymi jednoskrzydłowymi o wymiarach skrzydła po otwarciu 1,2m x 2,0m, z naświetlami (górnym i bocznymi). wyciąg środek transportowy 2.2*2.55	m ² m ²	 5.610	 5.610
59 d.1.6	KNNR 7 0503- 07 z.o.3.4. analogia	Demontaż ścianki przeszklonej z profili aluminiowych (witraż przeszklona) wyciąg środek transportowy 8.4*2.9	m ² m ²	 24.360	 24.360
60 d.1.6	KNNR 7 0503- 07	Montaż ścianki przeszklonej z profili aluminiowych (witraż przeszklona z demontażu) silikon pianka poliuretanowa kołki rozporowe materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 7.95*2.9	m ² m ²	 23.055	 23.055
61 d.1.6	KNNR 7 0503- 07	Witraż aluminiowy, przeszklona - ścianka dodatkowego przeszklania (uzupełnienie witrażu z demontażu) silikon pianka poliuretanowa kołki rozporowe Witraż aluminiowy, przeszklona - ścianka dodatkowego przeszklania (uzupełnienie witrażu z demontażu) materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 0.8*2.9	m ² m ²	 2.320	 2.320
62 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych z ościeżnicami o wymiarach 100/200cm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
63 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych o wymiarach 80/200cm, z ościeżnicami 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
64 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 analogia stolarka do po- nownego mon- tażu	Demontaż łazienkowych skrzydeł drzwiowych wewnętrznych o wymiarach 80/200cm, z ościeżnicami 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
65 d.1.6	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 stolarka do po- nownego mon- tażu	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami szpachlówka celulozowa na tynki papier ścierny w arkuszach farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania benzyna do lakierów materiały pomocnicze (0.8*2*2+0.3*2.8)*4	m ² m ²	 16.160	 16.160
66 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 istniejąca sto- larka	Montaż łazienkowych skrzydeł drzwiowych wewnętrznych o wymiarach 80/200cm, z ościeżnicami (skrzydła drzwiowe z demontażu) 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
67 d.1.6	KNR 4-01 0920-20 drzwi łazienko- we	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami dla drzwi łazienkowych klamka + kpl. okuć stolarskich do drzwi łazienkowych materiały pomocnicze 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
68 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych o wymiarach 90/200cm, z ościeżnicami 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
69 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych o wymiarach 90/200cm, z ościeżnicami	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	stolarka do po- nownego mon- tażu	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
70 d.1.6	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami szpachlówka celulozowa na tynki papier ścierny w arkuszach farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania benzyna do lakierów materiały pomocnicze (0.9*2*2+0.3*2.9)*5	m ²		
	stolarka do po- nownego mon- tażu		m ²	22.350	
				RAZEM	22.350
71 d.1.6	KNR 4-01 0903-01 istniejąca sto- larka	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych o wymiarach 90/200cm	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
72 d.1.6	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami klamka + kpl. okuć stolarskich do drzwi wewnętrznych materiałów pomocnicze	szt.		
	drzwi wenątr- zlokalowe	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
73 d.1.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - łazienkowe Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone o wymiarach światła 0,9*2,0m, łazienkowe z kratką, z ościeżnicą drewnianą i listwami wykończeniowymi, klamka + kpl. okuć stolarskich wyciąg środek transportowy 0.9*2	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
74 d.1.6	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą - biurowe Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone o wymiarach światła 0,9*2,0m, z ościeżnicą drewnianą i listwami wykończeniowymi, klamka + kpl. okuć stolarskich wyciąg środek transportowy 24*0.9*2	m ²		
			m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
2		zewewnętrzne roboty remontowe, utwardzenia			
75 d.2	KNR 6 0805- 01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
	148		m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
76 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obrzeża betonowe 30x8 cm piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze	m		
		32.6	m	32.600	
				RAZEM	32.600
77 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	poz.76		m	32.600	
				RAZEM	32.600
78 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III piasek woda materiały pomocnicze mieszanka betonowa B-10 (C8/10) poz.76*0.15*0.25	m ³		
			m ³	1.223	
				RAZEM	1.223
79 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV woda	m ²		
	148		m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
80 d.2	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm piasek woda materiały pomocnicze poz.79	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.2	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. piasek woda materiały pomocnicze Krotność = 5 poz.79	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
82 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm tłuczeń kamienny niesortowany woda materiały pomocnicze równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) walec statyczny samojezdny 10 t poz.79	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
83 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze poz.82	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
84 d.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze Krotność = 2 poz.83	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
85 d.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 betonowa kostka brukowa gr. 8 cm piasek materiały pomocnicze zagęszczarka spalinowa poz.84	m ²		
			m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
86 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i utylizacja samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km samochód samowyładowczy 5 t 17.8+14.8	m ³		
			m ³	32.600	
				RAZEM	32.600
87 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i utylizacja samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km samochód samowyładowczy 5 t Krotność = 2 poz.86	m ³		
			m ³	32.600	
				RAZEM	32.600