

[REDACTED]

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA KULTURY W SEJNACH
ADRES INWESTYCJI : ul. 1 Maja 17, 16-500 Sejny, dz. geod. nr 904/1, 905, 906
INWESTOR : OŚRODEK KULTURY W SEJNACH
ADRES INWESTORA : 16-500 Sejny, ul. 1 Maja 17
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Jasiukiewicz PDL/0014/OWOK/07
DATA OPRACOWANIA : 2022-04-08

Stawka roboczogodziny : [REDACTED]
Poziom cen : [REDACTED]

NARZUTY

[Kz]
Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]
VAT [V]

[REDACTED]

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : [REDACTED]
Podatek VAT : [REDACTED]
Ogółem wartość kosztorysowa robót : [REDACTED]

Słownie: [REDACTED]

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-04-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		226.81+56.88	m ²	283.690	
				RAZEM	283.690
164 d.22	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm (KROTNOŚĆ=6, 5) - PRZYZIEMIE Krotność = 6.5 226.81	m ²		
			m ²	226.810	
				RAZEM	226.810
165 d.22	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm (KROTNOŚĆ=3, 5) - PIĘTRO Krotność = 3.5 56.88	m ²		
			m ²	56.880	
				RAZEM	56.880
166 d.22	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - PRZYZIEMIE + PIĘTRO 226.81+56.88	m ²		
			m ²	283.690	
				RAZEM	283.690
167 d.22	KNR 2-02 0218-01	Stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu 1.77*1.20*0.30	m ³		
			m ³	0.637	
				RAZEM	0.637
168 d.22	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża posadzek preparatami 141.82+24.05	m ²		
			m ²	165.870	
				RAZEM	165.870
169 d.22	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek - wg. projektu wykończenia wnętrz - parter+piętro (23.95+7.97+3.74)+(30.15+6.93+5.24+7.21+3.21+4.14)	m ²		
			m ²	92.540	
				RAZEM	92.540
170 d.22	KNR 2-02 1113-08 analiza	Listwy przyścienne z MDF wys. 19x120 - parter+piętro 1.29+2.09+0.37+(0.24*2)+1.20+0.95+0.61+0.85+0.69+1.96+2.80+1.66+0.40+(0.24*2)+1.79+(0.24*2)+0.55+3.56+0.95+(0.24*2)+2.43+0.24+0.61+2.30+(4.38*2)+1.50-(1.05*4)	m		
			m	35.280	
				RAZEM	35.280
23		OKŁADZINY SCHODÓW BALUSTRADY I DRABINA			
171 d.23	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów i spoczników z płytek, układanych metodą kombinowaną - wzór wg. proj. wykończenia (1.50*2.80*2)+(0.17*11*2*1.50)+(2.39*3.16)+(1.54*3.16)+(1.77*1.20)+(1.77*5.017)	m ²		
			m ²	30.057	
				RAZEM	30.057
172 d.23	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek - wg. projektu wykończenia wnętrz (3.16*0.40+0.56+0.50)+(11*0.17*2)+(0.28*10*2)+(5*0.15*2)+(4*0.30*2)	m		
			m	17.860	
				RAZEM	17.860
173 d.23	KNR 2-02 1207-01 analiza indywidualna	Pochwyty i balustrady schodowe z prętów stalowych malowane proszkowo - wycena wg. wskazań architekta (2.80*4)+0.30+2.00+1.54+(1.70*2)	m		
			m	18.440	
				RAZEM	18.440
174 d.23	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 3.00	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
24		PODŁOGA DREWNIANA, PCV, LISTWY			
175 d.24	KNR 2-02 0407-01	Ruszt drewniany krzyżowy z belek 6x10 cm na podkładkach z papy 367*0.06*0.10	m ³ drew. m ³ drew.		
				2.202	
				RAZEM	2.202
176 d.24	KNR 2-02 0613-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej (40kg/m ³) - 10 cm 141.82+24.05	m ²		
			m ²	165.870	
				RAZEM	165.870
177 d.24	KNR 0-21 4007-03 analiza indywidualna	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB z podkładkami antywibracyjnymi 141.82+24.05	m ²		
			m ²	165.870	
				RAZEM	165.870
178 d.24	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża płyty OSB preparatami 141.82+24.05	m ²		
			m ²	165.870	
				RAZEM	165.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179	KNR 2-02 d.24 1110-01	Podłoga z desek jesionowych na wpust grubości 25 mm (gładka cyklinowana) - PIĘTRO 141.82+24.05	m ² m ²	 165.870	
				RAZEM	165.870
180	KNR 2-02 d.24 1111-08	Lakierowanie podłogi z deski 141.82+24.05	m ² m ²	 165.870	
				RAZEM	165.870
181	KNR 2-02 d.24 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z PCV akustyczne 47.33+67.16+52.65	m ² m ²	 167.340	
				RAZEM	167.340
182	KNR 2-02 d.24 1113-01	Posadzki z wykładzin z PCV 18.84	m ² m ²	 18.840	
				RAZEM	18.840
183	KNR 2-02 d.24 1113-08 analogia	Listwy cokołowe przyścienne z MDF wys. 19x120 - deska	m m	 44.00	
				RAZEM	160.330
25		SUFITY PODWIESZANE			
184	NNRNKB d.25 202 2702-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami jednowarstwowymi z wełny skalnej tył z welonem z włókna - pom. 1.01, 1.02, 1.03, 2.01, 2.02 23.95+2.12+7.97+13.71+30.15	m ² m ²	 77.900	
				RAZEM	77.900
185	NNRNKB d.25 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny skalnej dwuwarstwowe akustyczne gr. 15 mm i absorber z wełny mineralnej gr. 25 mm z ochroną przeciw sączeniu - 1.04, 1.07, 1.08 1.64*3.39	m ² m ²	 5.560	
				RAZEM	5.560
186	NNRNKB d.25 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny skalnej dwuwarstwowe akustyczne gr. 15 mm i absorber z wełny mineralnej gr. 40 mm z ochroną przeciw sączeniu - 1.04 (1.64*3.39)	m ² m ²	 5.560	
				RAZEM	5.560
187	NNRNKB d.25 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny skalnej dwuwarstwowe akustyczne gr. 25 mm i absorber z wełny mineralnej gr. 25 mm z ochroną przeciw sączeniu - 2.04 - pomiędzy belkami HEB 141.82	m ² m ²	 141.820	
				RAZEM	141.820
188	KNR 2-02 d.25 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - w łazienkach płyta wodoodporna - pom. 1.05, 1.06, 1.09, 2.03, 2.06, 2.07, 2.08, 2.09 18.84+3.74+17.60+6.93+5.24+7.21+3.21+4.14	m ² m ²	 66.910	
				RAZEM	66.910
26		OKŁADZINY WEWNĘTRZNE I PRACE WYKOŃCZENIOWE			
189	KNR 0-12 d.26 0829-04	Licowanie ścian płytkami - na klej na całej wysokości pom. 1.06, 2.06, 2.07, 2.09, fartuchy pom. 1.05, 2.08 (((3.40*2)+(1.10*4))*2.60)-(1.05*2.10*3)+(3.40*2.10)-(1.05*2.10)+((2.70+1.94)*2*2.60)-(1.05*2.10)+((1.56+1.94)*2*2.60)-(1.05*2.10*2)+((1.14+3.56)*2*2.60)-(1.05*2.10)+((1.33*4)+(2.90*2))*2.60-(0.95*2.10*2)-(1.05*2.10)+(1.33*2.10)	m ² m ²	 110.898	
				RAZEM	110.898
190	NNRNKB d.26 202 1134-02	Gruntowanie podłogi pod glazury preparatami - powierzchnie pionowe (((3.40*2)+(1.10*4))*2.60)-(1.05*2.10*3)+(3.40*2.10)-(1.05*2.10)+((2.70+1.94)*2*2.60)-(1.05*2.10)+((1.56+1.94)*2*2.60)-(1.05*2.10*2)+((1.14+3.56)*2*2.60)-(1.05*2.10)+((1.33*4)+(2.90*2))*2.60-(0.95*2.10*2)-(1.05*2.10)+(1.33*2.10)	m ² m ²	 110.898	
				RAZEM	110.898
191	KNR 2-02 d.26 2005-06 analogia	Okładziny z płyt systemowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach - ściana wyłumiona (4.80*4.71)-(1.75*2.10)	m ² m ²	 18.933	
				RAZEM	18.933
192	KNR AT-22 d.26 0214-07 analogia indywidualna	Okładziny drzwi pom. łazienkowych płytą MDF gr. 12 mm na klej - pom. 2.06, 2.07, 2.09 ((2.50*2)+1.05)*3*0.40	m ² m ²	 7.260	
				RAZEM	7.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193 d.26	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie na spoczniku klatki włókniną wg. wzoru architekta	m ²		
		3.16*4.94	m ²	15.610	
				RAZEM	15.610
194 d.26	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa ściany i akrylowa sufit	m ²		
		838.350+66.910	m ²	905.260	
				RAZEM	905.260
195 d.26	KNR 2-02 1512-04	Dwukrotne malowanie rur stalowych i blaszanych - przewody wentylacji mechanicznej w sali 2.04	m		
		13.43*2	m	26.860	
				RAZEM	26.860
196 d.26	KNR 2-02 1021-03 analogia	Wydzielenia kabin sanitarnych z płyty (powierzchnia razem z drzwiami) - komplet z mocowaniami	m ²		
		1.14*2.50	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
197 d.26	KNR 2-02 1407-02 analiza indywidualna	Montaż lusterek do sal tanecznych i, sportowych gr 4 mm tafla 1,00x2,00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	12.000
27	STOLARKA WEWNĘTRZNA				
198 d.27	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drewniane opasujące mur	m		
		(0.80*2)+(0.90*7)+(1.50*2)+1.80+(2.10*2*12)	m	63.100	
				RAZEM	63.100
199 d.27	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - w tym 3 skrzydła z piktogramem	m ²		
		(0.90*2.00*3)+(0.80*2.00*2)+(0.80*2.00*4)+(1.50*2.00*2)+(1.80*2.00)	m ²	25.400	
				RAZEM	25.400
200 d.27	KNR 0-19 1024-04	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych - detale zgodnie wg. zestawienia stolarki	m ²		
		(1.16*2.85)+(2.20*2.85)+(3.30*2.85)	m ²	18.981	
				RAZEM	18.981
28	ROBOTY MONTAŻOWE, WYPOSAŻENIE				
201 d.28	KNR 7-33 0103-01	Montaż dźwigów osobowych o nośności 630 kg dostosowany do osób niepełnosprawnych z kabiną przelotową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
202 d.28	KNR 2-02 1021-01 analiza indywidualna	Podesty sceniczne	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
203 d.28	KNR 2-02 1021-01 analiza indywidualna	Nogi krótkie do podestów	szt		
		120	szt	120.000	
				RAZEM	120.000
204 d.28	KNR 2-02 1021-01 analiza indywidualna	Nogi długie do podestów	szt		
		120	szt	120.000	
				RAZEM	120.000
29	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PRACE ROZBIÓRKOWE				
205 d.29	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z trytniki, schodów i chodników	m ²		
		(5.00*5.00)+(32.00*18.00)	m ²	601.000	
				RAZEM	601.000
206 d.29	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		37.00+5.00+23.00+11.00+8.00+(4.00*3)+13.00+5.00+9.00+4.00+5.00+12.00	m	144.000	
				RAZEM	144.000
207 d.29	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(144.00*0.30*0.15)+(601.00*0.12)	m ³	78.600	
				RAZEM	78.600