

Przedmiar robót

Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane (remontowo - modernizacyjne)**

Inwestor: **Gmina Dębica, 39-200 Dębica, ul. Stefana Batorego 13**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie		
1	Rozdział	Roboty ogólnobudowlane (remontowe) w budynku - ROZBIÓRKI		
1.1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1.1	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - Roboty wyburzeniowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1+0,4+0,3+1+0,3	3,100000	
		RAZEM:	3,100000	m3
				3,100
1.1.2	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka, demontaż oraz utylizacja gruzu - Demontaż pieca kaflowego w pom. zaplecza kuchennego / wymiary: 2,5 x 2,5 i wysokość do 2m /	kpl.	1
1.1.3	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi zewnętrzne 2,1*1,4	2,940000	
		OKNA ZEWN. 1,6x1,1 (1,6*1,1)*19	33,440000	
		OKNA ZEWN. 1,4X0,8 (1,4*0,8)*10	11,200000	
		OKNA ZEWN. 0,5X0,5 0,5*0,5	0,250000	
		OKNA ZEWN. 0,9X1,1 0,9*1,1	0,990000	
		RAZEM:	48,820000	m2
				48,820
1.1.4	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych (z zewn.), drewnianych (z wewn.)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wewnątrz (drewnianych) (1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)	36,500000	
		Zewnątrz (stalowych) (1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)	36,500000	
		RAZEM:	73,000000	m
				73,000
1.1.5	KNR 19/928/8 (1)	Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV - wraz z utylizacją, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5' m2, osadzanie na kotwach wraz z klamkami / podział kwater we wszystkich oknach dwudzielny/ (Dane techniczne: kolor ram okiennych: - wewnątrz: białe, zewnątrz: kolor - do uzgodnienia z Inwestorem, typ przeszklenia: szyba potrójna, współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min. lambda Uw = 0,9 [W/(m2*K) lub lepszy]		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi zewnętrzne 2,1*1,4	2,940000	
		OKNA ZEWN. 1,6x1,1 (1,6*1,1)*19	33,440000	
		OKNA ZEWN. 1,4X0,8 (1,4*0,8)*10	11,200000	
		OKNA ZEWN. 0,5X0,5 0,5*0,5	0,250000	
		OKNA ZEWN. 0,9X1,1 0,9*1,1	0,990000	
		RAZEM:	48,820000	m2
				48,820
1.1.6	ZNPP 12/1302/3 (2)	Parapety, ponad 100x0-40' cm, grubość 28-45 mm - Wewnętrzne (wykonane z PCV o grubości min. 2 cm - kolor do uzgodnienia z Inwestorem)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)	36,500000	
		RAZEM:	36,500000	m2
				36,500
1.1.7	DC 20/118/2	Odbicie tynków ze ścian, słupów i pilastrów, z zaprawy cementowej /ANALOGIA - Sciany- skucie istniejących tynków/ - wraz z utylizacją i wywozem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (8,3+37+6,9+19,6+21,15+8+9+5,1+21,9)*2,8	383,460000	
		parter (zminusowanie) -(7+19,6+21,2+7+8+9)*2	-143,600000	
		parter - łazienka OSP (10*1,5)	15,000000	
		parter - sala 57*4,7	267,900000	
		piętro (22+14+18+25+28+10+8+31+36,5)*2,8	539,000000	
		piętro (zminusowanie) (10+8)*2	36,000000	
		piętro - (część "niższa") 21*2,3	48,300000	
		RAZEM:	1 146,060000	m2
				1 146,060
1.1.8	DC 20/118/4	Odbicie tynków ze stropów, belek, schodów, z zaprawy cementowej /ANALOGIA - Sufity - skucie istniejących tynków/ - wraz z utylizacją i wywozem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,3	239,500000	
		5-36,5	197,300000	
		piętro 13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
		RAZEM:	436,800000	m2
				436,800
1.1.9	KNR 929/108/5	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina podwójna - rozbiórka w części pom. 1.7		
		Wyliczenie ilości robót:		
		75	75,000000	
		RAZEM:	75,000000	m2
				75,000
1.1.10	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących łazienek na parterze i piętrze (biały montaż) wraz z utylizacją gruzu	kpl.	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.11	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (7+19,6+21,2+7+8+9)*2		
		piętro (10+8)*2		
		RAZEM:		
1.1.12	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 2,85+5+5,4+2,95+4,4		
		piętro 5,55+3,15		
		RAZEM:		
1.1.13	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust - ANALOGIA - Rozebranie podłóg drewnianych - rozbiórka konstrukcji drewnianej sceny	m2	180
1.1.14	KNR 401/429/1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy ANALOGIA - Rozebranie konstrukcji pod sceną wraz z wywozem o grubosci ok. 100 cm Krotność=10	m2	29,300
1.1.15	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej o grubosci 10 cm - rozbiórka sceny	m2	36,90
1.1.16	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm - rozbiórka sceny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		36,9*0,12		
		RAZEM:		
1.1.17	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1'km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych - ANALOGIA - rozbiórka sceny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		36,9*0,7		
		RAZEM:		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Roboty ogólnobudowlane (remontowe)		
2.1	Element	Roboty budowlane - wewnętrzne		
2.1.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowych warstw posadzki po rozebranej scenie w celu wykoannia warswty posadzki z parkietu	m2	36,90
2.1.2	KSNR 3/607/5	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników - ANALOGIA Podokienniki zewn. z blachy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)	36,500000	
		RAZEM:	36,500000	m2 36,500
2.1.3	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12' cm - замуrowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,3+1,8+1,8+2,25)*3,5	32,025000	
		RAZEM:	32,025000	m2 32,025
2.1.4	DC 11/129/1	Nadproża drzwiowe w systemie Termo Organika, betonowanie pompą, grubość ściany 250 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		w istniejących ścianach 1,4+1,3+1,3	4,000000	
		w nowo powstałych 1,1*2	2,200000	
		RAZEM:	6,200000	mb 6,2
2.1.5	KNKRB 2/1105/2	Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu podłoga z desek struganych ANALOGIA - / Należy zastosować parkiet typu "klasycznego" z dostosowaniem do istniejącej części, z drewnianych deszczulek łączonych na pióro- wpust o grubości min. 200mm /	m2	36,9
2.1.6	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pom. 1.7 120,25	120,250000	
		Pom. 2.4 i pom. 2.5 25,65+39,15	64,800000	
		RAZEM:	185,050000	m2 185,05
2.1.7	KNKRB 2/1002/1 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne /Wymiana skrzydeł drzwiowych - z dopasowaniem i renowacją istniejących ościeżnic/ (Drzwi wewnętrzne w odcieniach beżu, wykonane z płyty pilśniowej średniej gęstości (MDF), wykończone okleiną z foli polipropylenowej)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D1 wymiana - parter (0,9*2,1)*8	15,120000	
		D1 wymiana - piętro (0,9*2,1)*7	13,230000	
		D2 wymiana - parter (0,8*2,1)*1	1,680000	
		D2 wymiana - piętro (0,8*2,1)*1	1,680000	
		RAZEM:	31,710000	m2 31,710
2.1.8	KNKRB 2/1002/4 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabr. wykończone szklone o pow. pow. 1.6 m2 (80 cm szer. w świetle) z otworami wentylacyjnymi - do stosowania w pom. ubikacji - (Drzwi wewnętrzne w odcieniach beżu, wykonane z płyty pilśniowej średniej gęstości (MDF), wykończone okleiną z foli polipropylenowej)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		D2 wymiana (went.) - parter (0,8*2,1)*2	3,360000	
		D2 wymiana (went.) - piętro (0,8*2,1)*1	1,680000	
		RAZEM:	5,040000	m2 5,040
2.1.9	KNR 202/807/1	Tynki cementowe kategorii IV wykonywane ręcznie, na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (8,3+37+6,9+19,6+21,15+8+9+5,1+21,9)*2,8	383,460000	
		parter - łazienka OSP (10*3,5)	35,000000	
		parter - sala 57*4,7	267,900000	
		piętro (22+14+18+25+28+10+8+31+36,5)*2,8	539,000000	
		piętro - (część "niższa") 21*2,3	48,300000	
		RAZEM:	1 273,660000	m2 1 274
2.1.10	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (8,3+37+6,9+19,6+21,15+8+9+5,1+21,9)*2,8	383,460000	
		parter - łazienka OSP (10*3,5)	35,000000	
		parter - sala 57*4,7	267,900000	
		piętro (22+14+18+25+28+10+8+31+36,5)*2,8	539,000000	
		piętro - (część "niższa") 21*2,3	48,300000	
		RAZEM:	1 273,660000	m2 1 274
2.1.11	KNR 202/807/3	Tynki cementowe kategorii IV wykonywane ręcznie, na stropach płaskich		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,3	239,500000	
		5-36,5	197,300000	
		piętro 13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
		RAZEM:	436,800000	m2 437

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.12	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,3		
		5-36,5	239,500000	
piętro		13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
parter - Pom. 1.7 - Analogia - Łączenia		120,25*0,5		
płyt GK			60,125000	
RAZEM:			496,925000	m2 497
2.1.13	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		(8,3+37+6,9+19,6+21,15+8+9+5,1+21,9)*2,8	383,460000	
parter (zminusowanie)		-(7+19,6+21,2+7+8+9)*2	-143,600000	
parter - łazienka OSP		(10*1,5)	15,000000	
parter - sala		57*4,7	267,900000	
piętro		(22+14+18+25+28+10+8+31+36,5)*2,8	539,000000	
piętro (zminusowanie)		(10+8)*2	36,000000	
piętro - (część "niższa")		21*2,3	48,300000	
Pom. garażowe 1.6 i 1.7		(30+55)*3,6	306,000000	
RAZEM:			1 452,060000	m2 1 452
2.1.14	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,3		
		5-36,5+49,65+120,25	409,400000	
piętro		13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
RAZEM:			606,700000	m2 607
2.1.15	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (ściany)		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		(8,3+37+6,9+19,6+21,15+8+9+5,1+21,9)*2,8	383,460000	
parter (zminusowanie)		-(7+19,6+21,2+7+8+9)*2	-143,600000	
parter - łazienka OSP		(10*1,5)	15,000000	
parter - sala		57*4,7	267,900000	
piętro		(22+14+18+25+28+10+8+31+36,5)*2,8	539,000000	
piętro (zminusowanie)		(10+8)*2	36,000000	
piętro - (część "niższa")		21*2,3	48,300000	
Pom. garażowe 1.6 i 1.7		(30+55)*3,6	306,000000	
RAZEM:			1 452,060000	m2 1 452
2.1.16	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (sufity) Krotność=1,2		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,3		
		5-36,5+49,65+120,25	409,400000	
piętro		13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
RAZEM:			606,700000	m2 607
2.1.17	KNR 39/115/3	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		(7+19,6+21,2+7+8+9+1,8+1,8+1,8+3,3)*2	164,600000	
piętro		(10+8)*2	36,000000	
Piętro - część przy nowym zapleczu socjalnym w pom. 2.8 i 2.9		(4,25+2,5)*2	13,500000	
RAZEM:			214,100000	m2 214,100
2.1.18	KNR 39/115/2	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome, z wkładką z włókny		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		2,85+5+5,4+2,95+4,4	20,600000	
piętro		5,55+3,15	8,700000	
RAZEM:			29,300000	m2 29
2.1.19	KNR 12/829/10	Licowanie ścian płytkami 40x40 na klej, metoda zwykła (Płytki gresowe ceramiczne o wym. 40 x 40 o grubości min. 8mm, w kolorze imitującym drewno, wykończenie matowe)		
Wyliczenie ilości robót:				
parter		(7+19,6+21,2+7+8+9+1,8+1,8+1,8+3,3)*2	164,600000	
piętro		(10+8)*2	36,000000	
Piętro - część przy nowym zapleczu socjalnym w pom. 2.8 i 2.9		(4,25+2,5)*2	13,500000	
RAZEM:			214,100000	m2 214,100

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.20	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła - wraz z cokołami na wys. 15 cm (Płytki gresowe ceramiczne o wym. 40 x 40 o grubości min. 8mm, w kolorze szarym, wykończenie matowe, funkcja antypoślizgowa min. R10)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter	2,85+5+5,4+2,95+4,4	20,600000
		piętro	5,55+3,15	8,700000
		RAZEM:	29,300000	m229
2.1.21	KNR 401/816/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek, deszczułka malowane lakierem chemoutwardzalnym	m2	142,35
2.1.22	KNR 401/816/5	Zapastowanie i froterowanie posadzek z deszczulek	m2	142,35
2.1.23	KNR 401/815/1	Uzupełnienia cokołów z drewna liściastego 2x10 cm, w odcinkach prostych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(18*2)+(9*2)	54,000000	
		RAZEM:	54,000000	m54,00
2.1.24	KNNR 2/1205/8	Lakierowanie posadzek i parkietów /ANALOGIA 2 krotne malowanie lakierem chemoutwardzalnym na drewno - bezbarwnym wraz z utwardzaczem do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		142,35+36,90	179,250000	
		RAZEM:	179,250000	m2179,250
2.1.25	Kalkulacja indywidualna	Wymiana wszystkich klatek wentylacji grawitacyjnych na nowe PCV (Demontaż i montaż)	kpl.	20
2.1.26	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i monataż: roleta naokienna (dzień noc) lub tożsama wymiary zgodne z oknami (montowana wewnątrz kwatery) wym. do 1,5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(19*2)+10+2	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	kpl.50
2.2	Element	Roboty budowlane - zewnętrzne - Ocieplenie części budynku wraz z malowaniem całej elewacji i dachu budynku		
2.2.1	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,3+8,05+7,1	22,450000	
		RAZEM:	22,450000	mb22,450
2.2.2	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,3+8,05+7,1)*5	112,250000	
		425*5	2 125,000000	
		RAZEM:	2 237,250000	m22 237,250
2.2.3	KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły / styropian gr. 15 cm; lambda = 0,034 W/m2 lub lepszy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,3+8,05+7,1)*5	112,250000	
		RAZEM:	112,250000	m2112,250
2.2.4	KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,3+8,05+7,1)*0,35	7,857500	
		RAZEM:	7,857500	m27,858
2.2.5	KNNR 2/503/2 (2)	Pokrycie dachowe z blachy, blacha płaska z cynku, grubości 0.6 ANALOGIA - /wykonanie podbitki/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,3+8,05+7,1)*0,5	11,225000	
		RAZEM:	11,225000	m211,225
2.2.6	KNR 202/508/5 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 18 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,3+8,05+7,7	23,050000	
		RAZEM:	23,050000	m23,050
2.2.7	NNRNKB 202/520/4 (2)	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku, rury okrągłe, średnica 15 cm, blacha grubości 0.60 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*2	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	m10,000
2.2.8	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, oczyszczenie mechaniczne i mycie - Przygotowanie pod malowanie elewacji wraz z zagruntowaniem powierzchni		
		Wyliczenie ilości robót:		
		425*5	2 125,000000	
		RAZEM:	2 125,000000	m22 125,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2.9	ZKNR C 1/114/3	Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa, 2-krotnie, tynk fakturowy - kolor do uzgodnienia z Inwestorem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,3+8,05+7,1)*5	112,250000	
		425*5	2 125,000000	
		RAZEM:	2 237,250000	m2
				2 237,250
2.2.10	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne - krotność = 2		
		Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		570*1,25	712,500000	
		RAZEM:	712,500000	m2
				712,500
2.2.11	KNR 712/101/1	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne (przyjęto 50 % powierzchni dachu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(570*1,25)*0,5	356,250000	
		RAZEM:	356,250000	m2
				356,250
2.2.12	KNR 712/105/1	Odłuszczenie, konstrukcje pełnościenne - rozpuszczalnikiem organicznym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		570*1,25	712,500000	
		RAZEM:	712,500000	m2
				712,500
2.2.13	KNR 712/206/1 (1)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania, kolor do uzgodnienia z Inwestorem - krotność = 2		
		Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		570*1,25	712,500000	
		RAZEM:	712,500000	m2
				712,500
2.2.14	KNNR 3/807/4	Roboty wykończeniowe posadzek z deszczulek, ocyklinowanie mechaniczne posadzek o powierzchni pomieszczeń ponad 8 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parkiet taneczny	7*6	42,000000
		sala	89,25	89,250000
		RAZEM:	131,250000	m2
				131,250
2.2.15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie poręczy (barierki) przy schodach głównych do budynku - balustrada wykonana z chromoniklu mocowana do ściany elewacyjnej długość do 4 mb	kpl.	1
2.2.16	KNNR 2/1106/3	Bramy garażowe podnoszone mechanicznie - ANALOGIA - wymiana ist. bramy garażowej części OSP - mechanizm automatyczny (kolor czerwony)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,8*3,2	8,960000	
		RAZEM:	8,960000	m2
				8,960

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	WYPOSAŻENIE BUDYNKU		
3.1	Element	Wyposażenie ogólne		
3.1.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: stół o wym. min. 2 x 0,9 m bankietowe (Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18mm)	szt.	30
3.1.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Krzesło konferencyjne / Dane techniczne: Wysokość siedziska min.470 mm; Głębokość siedziska min. 400 mm; Szerokość siedziska min. 460 mm; Kolor: Szary lub czarny; Materiał siedziska: Tapicerowane; Stelaż krzesła: Stalowy czarny; Odporność na ścieranie min. 60000 Md /	szt.	170
3.1.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z wywozem i utylizacją: Wyposażenie chłodni w regały wraz z wymianą agregatu chłodzącego w istniejących pom. chłodni - / WYMIARY REGAŁÓW (dokładne wymiary do ustalenia z Inwestorem na etapie zamawiania) - możliwość dysproporcji do 20 % 1) [głębokość: 60 cm x długość: 120 cm i wysokość: 200 cm] - 2 szt. 2) [głębokość: 60 cm x długość: 140 cm i wysokość: 200 cm] - 1 szt. 3) [głębokość: 40 cm x długość: 130 cm i wysokość: 200 cm] - 1 szt. 4) [głębokość: 40 cm x długość: 100 cm i wysokość: 200 cm] - 1 szt.	kpl.	2
3.1.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Piec konwekcyjny 3 poziomowy z funkcją pary; wewnątrz ze stali nierdzewnej o regulacji temperatury od 40 do 220 st.; o mocy minimalnej 2000W, zasilanie 230V, bez zmiękczacza i podstawy.	szt.	2
3.1.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Szafa chłodnicza gastronomiczna o wym. minimum: 2 x 1,1 x 0,6 (m) o pojemności min. 1000 L - wykonana ze stali nierdzewnej, 2 drzwiowa. Na każde drzwi w zestawie minimum po 3 półki rusztowe powlekane PVC. Komora chłodnicza z oświetleniem.	szt.	2
3.1.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Lodówka z funkcją mrożenia, o wym. min. 175 x 54 x 54 i pojemności min. 180 L chłodziarka + 60 L zamrażarka z funkcją szybkiego zamrażania	szt.	1
3.1.7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zamrażarka wolnostojąca o pojemności min. 300 L wolnostojąca	szt.	1
3.1.8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Kuchnia gastronomiczna elektryczna 4 - palnikowa z półką dolną z chromoniklu	kpl.	1
3.1.9	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Jednościenna zmywarka do naczyń z pompą do ługu; Urządzenie z podbudową; Ręczny panel obsługi 2 Ramiona myjące do efektywnego czyszczenia z pompą czyszczącą; Elektryczne doprowadzanie nabłyszczacza	kpl.	1
3.1.10	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zlewozmywak gastronomiczny wykonany z stali szlachetnej wraz z armaturą	kpl.	1
3.1.11	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zlewozmywak gastronomiczny - głęboki nisko zawieszony wykonany z stali szlachetnej wraz z armaturą	kpl.	1
3.1.12	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Tabelet gazowy 400x400x350 mm, 6,5 kW na gaz ziemny	kpl.	2
3.1.13	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Patelnia elektryczna gastronomiczna uchylna o mocy mon 6 kW i poj. min. 40 L; powierzchnia robocza min. 0,25 m ² ; z termostatem bezpieczeństwa; całość wykonana ze stali nierdzewnej	kpl.	1
3.1.14	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Kostkarka do lodu gastronomiczna - 25 kg o poj. min. 7 kg wykonana z stali nierdzewnej	kpl.	1
3.1.15	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Brodzik wraz z końcówką prysznicową (w części garażowej OSP) - stanowisko do mycia butów - w miejscu zdemontowanej toalety	kpl.	1
3.1.16	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Pralka przemysłowa o pojemności min. 9 kg; sposób załadunku - od przodu; z funkcjami: - Funkcja pranie w zimnej wodzie, - Higieniczna para, - Kontrola piany / wymiary minimum: 64 x 59 x 84 [cm] /	kpl.	1
3.1.17	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Szafka serwisowa z narzędziami na minimum 170 elementów wraz z narzędziami - minimum 6 szufladowa na kołach z blokadami o ładowności maksymalnej: minimum 450 kg	szt.	1
3.1.18	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Stół warsztatowy garażowy: Błat wykonany z płyty MDF o gr min. 24mm, pokryty blachą ocynkowaną 1,5 mm – szerokość min. 1800 mm/ głębokość min. 700mm Podwójna tablica perforowana, stal 1,2 mm – 1800mm/500mm Półkę ze ścianką o szerokości 830 mm/głębokość 352 mm	kpl.	1
3.1.19	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Techniczna myjka warsztatowa: - powierzchnia płyty roboczej: min. 1100 x 650 mm; - max. obciążenie płyty roboczej: do 200 kg; - przystosowana do podłączenia beczki z płynem; - mycie poprzez wąż elastyczny zakończony pędzlem przepływowy; - filtr siatkowy w węży zasilającym; - max. wydajność pompy: minimum 360 l/h wraz z możliwością regulacji zaworem kulowym; - zasilanie: 230V / 50 Hz	szt.	1
3.1.20	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Sprężarka tłokowa (min, 50 L, o mocy min. 2 kW, 8 bar)	szt.	1
3.1.21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Myjka wysokociśnieniowa (min. 170 bar; wydajność tłoczenia: min. 550 l/h)	szt.	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.2	Element	Wyposażenie pomieszczeń na piętrze (pom. softysa i OSP)		
3.2.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Laptop o przekątnej wyświetlacza: min. 15" – max 16", b) Typ matrycy: WVA, c) Powłoka powierzchni ekranu: matowa, d) Rozdzielczość nominalna: co najmniej 1920 x 1080 PROCESOR: Procesor wielordzeniowy: min. 6 rdzeni +: 2.10 - 4.00 GHz; PAMIĘĆ OPERACYJNA: Minimum 16 GB RAM DDR4, możliwość rozbudowy do min 32GB. DYSK TWARDE: SSD M.2 PCIe o pojemności co najmniej 512 GB, PCIe NVMe klasy min 40 WAGA: Nie więcej niż 1,9 kg z baterią. Z wgranym systemem operacyjnym oraz edytorem tekstowym	kpl.	2
3.2.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: stół o wym. min. 1,8 x 0,9 m bankietowe (Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18mm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3+5	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt. 8
3.2.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Krzesło konferencyjne / Dane techniczne: Wysokość siedziska min.470 mm; Głębokość siedziska min. 400 mm; Szerokość siedziska min. 460 mm; Kolor: Szary lub czarny; Materiał siedziska: Tapicerowane; Stelaż krzesła: Stalowy czarny; Odporność na ścieranie min. 60000 Md /		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20+20	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	szt. 40
3.2.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe z funkcjami: drukowania, skanowania, kopiowania- format A4	kpl.	2
3.2.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Kuchenka mikrofalowa wykonana z stali nierdzewnej o 5 poziomach mocy, min. średnica talerza: 27cm; Pojemność komory: min. 25 L.	kpl.	1
3.2.6	Kalkulacja indywidualna	Zabudowa typowa szafki kuchenne pas dolny i górny o następujących minimalnych parametrach: 1) Pas dolny szafek o łącznej długości 4 mb (wymiary szafek min. 0,7 x 0,45 x 0,80) z blatem o wym. 400 x 60 x 38 wraz z cokołem maskującym wyposażone w półki; 2) Pas szafek górnych - wiszących o łącznej długości 4 mb (wymiary szafek min. 0,7 x 0,27 x 0,80) wyposażone w półki / Zawiasy z cichym domykaniem, korpusy szafek z płyty laminowanej o grubości min. 16mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem /	kpl.	2