

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa Domu Kultury w Paszczynie**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty remontowo - modernizacyjne**

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

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Przebudowa Domu Kultury w Paszczyńie</b>		
1	Element	<b>Roboty ogólnobudowlane w budynku - remontowe</b>		
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
1.2	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka, demontaż oraz utylizacja gruzu - Demontaż pieca kaflowego w pom. zaplecza kuchennego	kpl.	1
1.3	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		drzwi 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
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
1.5	KNR 19/928/8 (1)	Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5' m2, osadzanie na kotwach / podział kwater we wszystkich oknach dwudzielny/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		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:	45,880000	m2
1.6	ZNPP 12/1302/3 (2)	Parapety, ponad 100x0-40' cm, grubość 28-45 mm - Wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)	36,500000	
		RAZEM:	36,500000	m2
1.7	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
1.8	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12' cm - zamurowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,3+1,8+1,8+2,25)*3,5	32,025000	
		RAZEM:	32,025000	m2
1.9	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
1.10	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust - ANALOGIA - Rozebranie podłóg drewnianych - rozbiórka konstrukcji drewnianej sceny	m2	36,90
1.11	KNR 401/429/1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy ANALOGIA - Rozebranie konstrukcji pod sceną wraz z wywozem o grubości ok. 100 cm	m2	36,90
1.12	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej o grubości 10 cm - rozbiórka sceny	m2	36,9
1.13	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm - rozbiórka sceny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		36,9*0,12	4,428000	
		RAZEM:	4,428000	m3
1.14	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	25,830000	
		RAZEM:	25,830000	m3
1.15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowych warstw posadzki po rozebranej scenie w celu wykończenia warstwy posadzki z parkietu	m2	36,90

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.16	KNKRB 2/1105/2	Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu podłoga z desek struganych o gr. 32 mm	m2	36,9
1.17	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
1.18	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m2	120,25
1.19	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących łazienek na parterze i piętrze (biały montaż) wraz z utylizacją gruzu	kpl.	1
1.20	KNKRB 2/1002/1 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne /Wymiana skrzydeł drzwiowych - z dopasowaniem i renowacją istniejących ościeżnic/		
		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
1.21	KNKRB 2/1002/4 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabr. wykończone szklone o pow. 1.6 m2 (80 cm szer. w świetle) z otworami wentylacyjnymi - do stosowania w pom. ubikacji)		
		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
1.22	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	143,600000	
		piętro (10+8)*2	36,000000	
		RAZEM:	179,600000	m2 180
1.23	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	20,600000	
		piętro 5,55+3,15	8,700000	
		RAZEM:	29,300000	m2 29,300
1.24	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej		
		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
1.25	DC 20/118/3	Odbicie tynków ze stropów, belek, schodów, z zaprawy cem-wap		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,35-36,5	239,500000	
		piętro 13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
		RAZEM:	436,800000	m2 437
1.26	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
1.27	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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.28	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+142,35-36,5	239,500000	
	piętro	13,3+9,15+17,6+25,65+39,15+5,55+3,15+46,6+37,15	197,300000	
		RAZEM:	436,800000	m2 437
1.29	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+142,35-36,5	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 płyt GK	120,25*0,5	60,125000	
		RAZEM:	496,925000	m2 497
1.30	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
1.31	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+142,35-36,5+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
1.32	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
1.33	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (sufity)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	3,85+38,5+2,85+23,65+27,95+5,4+2,95+4,4+1,6+22,5+142,35-36,5+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
1.34	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 włókniny		
		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	
	część w garażu OSP - ściana na wysokość 2,2 m	2,2*4	8,800000	
		RAZEM:	222,900000	m2 222,900
1.35	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 włókniny		
		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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.36	KNR 12/829/10	Licowanie ścian płytkami 40x40 na klej, metoda zwykła		
		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
		część w garażu OSP - ściana na wysokość 2,2 m 2,2*4		8,800000
		RAZEM:	222,900000	m2
				222,900
1.37	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda zwykła - wraz z cokołami na wys. 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 2,85+5+5,4+2,95+4,4		20,600000
		piętro 5,55+3,15		8,700000
		dodatkowe cokoły w części garażowej o wys. 20 cm 0,20*76		15,200000
		RAZEM:	44,500000	m2
				45
1.38	KNR 401/816/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek, deszczułka malowane lakierem chemoutwardzalnym	m2	142,35
1.39	KNR 401/816/5	Zapastowanie i froterowanie posadzek z deszczulek	m2	142,35
1.40	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	m
				54,00
1.41	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	m2
				179,250
1.42	Kalkulacja indywidualna	Wymiana wszystkich klatek wentylacji grawitacyjnych na nowe PCV	kpl.	20
1.43	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i monaż: 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	Element	<b>Roboty remontowe z zewnątrz budynku - Ocieplenie części budynku wraz z malowaniem całej elewacji i dachu budynku</b>		
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	mb
				22,450
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	m2
				2 237,250
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	m2
				112,250
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	m2
				7,858
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	m2
				11,225
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	m
				23,050

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
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	m
2.8	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - Przygotowanie pod malowanie elewacji wraz z zagruntowaniem powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		425*5	2 125,000000	
		RAZEM:	2 125,000000	m2
2.9	ZKNR C 1/114/3	Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa, 2-krotnie, tynk fakturowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,3+8,05+7,1)*5	112,250000	
		425*5	2 125,000000	
		RAZEM:	2 237,250000	m2
2.10	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne - krotność = 2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		570*1,25	712,500000	
		RAZEM:	712,500000	m2
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
2.12	KNR 712/105/1	Odtłuszczanie, konstrukcje pełnościenne - rozpuszczalnikami organicznymi		
	Wyliczenie ilości robót:			
		570*1,25	712,500000	
		RAZEM:	712,500000	m2
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		
	Wyliczenie ilości robót:			
		570*1,25	712,500000	
		RAZEM:	712,500000	m2
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
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
2.16	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
3	Element	<b>Wypośaenie ogólne</b>		
3.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: stół o wym. min. 2 x 0,9 m bankietowe (Biały wykonany z płyty wiórowej laminowanej dwustronnie o grubości min. 18mm)	szt.	3
3.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Krzesła sesyjne tapicerowane	szt.	170
3.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Wypośaenie chłodzi w regały wraz z wymianą agregatu chłodziącego w istniejących pom. chłodzi	kpl.	2
3.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Piec konwekcyjny 3 poziomowy z funkcją pary; wewnątrz z stali nierdzewnej o regulacji temperatury od 40 do 220 st.	szt.	2
3.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Szafa chłodziacza 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 po 3 półki rusztowe powlekane PVC. Komora chłodziacza z oświetleniem	szt.	2
3.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Lodówka z funkcją mrożenia, o wym. min. 175 x 54 x 54 i pojemności min. 180 L chłodziacza + 60 L zamrażacza z funkcją szybkiego zamrażania	szt.	1
3.7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zamrażarka wolnostojąca o pojemności min. 300 L wolnostojąca	szt.	1
3.8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Kuchnia gastronomiczna elektryczna 4 - palnikowa z półką dolną z chromoniklu	kpl.	1
3.9	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 nabiyszczacza	kpl.	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.10	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zlewozmywak gastronomiczny wykonany z stali szlachetnej wraz z armaturą	kpl.	1
3.11	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zlewozmywak gastronomiczny - głęboki nisko zawieszony wykonany z stali szlachetnej wraz z armaturą	kpl.	1
3.12	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Taboret gazowy 400x400x350 mm, 6,5 kW na gaz ziemny	kpl.	2
3.13	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 <sup>2</sup> ; z termostatem bezpieczeństwa; całość wykonana ze stali nierdzewnej	kpl.	1
3.14	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Kostkarka do lodu gastronomiczna - 25 kg o poj. min. 7 kg wykonana z stali nierdzewnej	kpl.	1
3.15	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: brodzik wraz z końcówką prysznicową (w części garażowej OSP) - stanowisko do mycia butów - w mijescu zdemontowanej toalety	kpl.	1
3.16	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
3.17	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
3.18	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
3.19	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 wężu zasilającym; - max. wydajność pompy: minimum 360 l/h wraz z możliwością regulacji zaworem kulowym; - zasilanie: 230V / 50 Hz	szt.	1
3.20	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Sprężarka tłokowa (min, 50 L, o mocy min. 2 kW, 8 bar)	szt.	1
3.21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Myjka wysokociśnieniowa (min. 170 bar; wydajność tłoczenia: min. 550 l/h)	szt.	1
4	Element	<b>Wyposażenie pomieszczeń na piętrze (pom. sołtysa i OSP)</b>		
4.1	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
4.2	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.
4.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Krzesła sesyjne tapicerowane		
Wyliczenie ilości robót:				
		20+20	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	szt.
4.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe z funkcjami: drukowania, skanowania, kopiowania- format a4	kpl.	2
4.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Kuchenka mikrofalowa wykonana z stali nierdzewnej o 5 poziomach mocy, min. średnica talerza: 27cm; Pojemność komory: min. 25 L.	kpl.	1
tory	Kalkulacja indywidualna	Zabudowa typowa szafki kuchenne pas dolny i górny o łącznej pojemności minimum 3 m <sup>3</sup>	kpl.	2

## Kosztorys "ślepy"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>Przebudowa Domu Kultury w Paszczyńie</b>					
1	Element	<b>Roboty ogólnobudowlane w budynku - remontowe</b>					
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	m3		<b>3,100</b>		
		Wyliczenie ilości robót:					
		1,1+0,4+0,3+1+0,3			3,100000		
		RAZEM:			<b>3,100</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	8,63	26,75300		
1.2	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka, demontaż oraz utylizacja gruzu - Demontaż pieca kaflowego w pom. zaplecza kuchennego	kpl.		<b>1</b>		
		Robocizna		1	1		
		Sprzęt		1	1		
1.3	KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2' m2	m2		<b>48,820</b>		
		Wyliczenie ilości robót:					
		drzwi 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:			<b>48,820</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,84	41,00880		
1.4	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych (z zewn.), drewnianych (z wewn.)	m		<b>73,000</b>		
		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:			<b>73,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,68	49,64000		
1.5	KNR 19/928/8 (1)	Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5' m2, osadzanie na kotwach / podział kwater we wszystkich oknach dwudzielny/	m2		<b>45,880</b>		
		Wyliczenie ilości robót:					
		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:			<b>45,880</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Monter grupa II	r-g	3,9	178,93200		
		<b>Materiały</b>					
		Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	1	45,88000		
		Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	7,58	347,77040		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,34	15,59920		
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	2,29400		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,06	2,75280		
1.6	ZNPP 12/1302/3 (2)	Parapety, ponad 100x0-40' cm, grubość 28-45 mm - Wewnętrzne	m2		<b>36,500</b>		
		Wyliczenie ilości robót:					
		(1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)			36,500000		
		RAZEM:			<b>36,500</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	1,71	62,41500		



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.7	KSNR 3/607/5	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników - ANALOGIA Podokienniki zewn. z blachy	m2		36,500		
	Wyliczenie ilości robót:						
	(1,1*20)+(1,4*10)+(0,5*1)				36,500000		
	RAZEM:				36,500		
		<b>Robocizna</b> Robotnicy	r-g	2,3	83,95000		
		<b>Materiały</b> Blacha stalowa falista powlekana o grubości 0,70 mm	m2	5,01	182,86500		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.8	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12' cm - zamurowania	m2		32,025		
	Wyliczenie ilości robót:						
	(3,3+1,8+1,8+2,25)*3,5				32,025000		
	RAZEM:				32,025		
		<b>Robocizna</b> Cieśle grupa II	r-g	0,09	2,88225		
		Murarze grupa III	r-g	0,45	14,41125		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,25	8,00625		
		<b>Materiały</b> Płytki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 500-700 o wym. 59x24x6 cm	szt	8,2	262,60500		
		Zaprawa budowlana murarska, cienkowarstwowa	kg	0,01	0,32025		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b> Wyciąg	m-g	0,07	2,24175		
1.9	DC 11/129/1	Nadproża drzwiowe w systemie Termo Organika, betonowanie pompą, grubość ściany 250 mm	mb		6,2		
	Wyliczenie ilości robót:						
	w istniejących ścianach		1,4+1,3+1,3		4,000000		
	w nowo powstałych		1,1*2		2,200000		
	RAZEM:				6,2		
		<b>Robocizna</b> Robotnicy	r-g	0,1	0,62000		
		<b>Materiały</b> Beton zwykły z kruszywa naturalnego (B-17,5)	m3	0,039	0,24180		
		Element nadprożowy dla drzwi MLI 1,2/25	szt	1,02	6,32400		
		Listwa wykończeniowa z PVC do układania płytek ceramicznych rozmiar 7-8 mm	m	1,02	6,32400		
		<b>Sprzęt</b> Pompa do betonu z rurociągiem o dł. 46 m na samochodzie 170 m3/h (1)	m-g	0,0028	0,01736		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,026	0,16120		
1.10	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust - ANALOGIA - Rozebranie podłóg drewnianych - rozbiórka konstrukcji drewnianej sceny	m2		36,90		
		<b>Robocizna</b> Cieśle grupa II	r-g	0,21	7,74900		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,07	2,58300		
1.11	KNR 401/429/1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy ANALOGIA - Rozebranie konstrukcji pod sceną wraz z wywozem o grubości ok. 100 cm Krotność=10	m2		36,90		
		<b>Robocizna</b> Robotnicy grupa I	r-g	0,2	73,80000		
1.12	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej o grubości 10 cm - rozbiórka sceny	m2		36,9		
		<b>Robocizna</b> Robotnicy grupa I	r-g	0,74	27,30600		
1.13	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm - rozbiórka sceny	m3		4,428		
	Wyliczenie ilości robót:						
	36,9*0,12				4,428000		
	RAZEM:				4,428		
		<b>Robocizna</b> Robotnicy grupa I	r-g	6,45	28,56060		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.14	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych - ANALOGIA - rozbiora sceny	m3		25,830		
		Wyliczenie ilości robót:					
		36,9*0,7			25,830000		
		RAZEM:			25,830		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	2,34	60,44220		
		<b>Sprzęt</b>					
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,21	31,25430		
1.15	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowych warstw posadzki po rozebranej scenie w celu wykończenia warstwy posadzki z parkietu	m2		36,90		
		<b>Robocizna</b>		1	36,9		
		<b>Materiały</b>		1	36,9		
		<b>Sprzęt</b>		1	36,9		
1.16	KNKRB 2/1105/2	Podłogi z desek oraz posadzki z deszczulek i parkietu podłoga z desek struganych o gr. 32 mm	m2		36,9		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,862	31,80780		
		<b>Materiały</b>					
		Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. II	m3	0,005	0,18450		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,184	6,78960		
		Listwy przyściennne z drewna iglastego	m	1,08	39,85200		
		Tarcica podłogowa strugana dwustronnie - iglasta grubości 28 mm, kl. I	m3	0,036	1,32840		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,041	1,51290		
		Wyciąg	m-g	0,0191	0,70479		
1.17	KNR 929/108/5	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiora ponad 5 m2, okładzina podwójna - rozbiora w części pom. 1.7	m2		75,000		
		Wyliczenie ilości robót:					
		75			75,000000		
		RAZEM:			75,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,382	28,65000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Robocizna)	%	4			
1.18	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m2		120,25		
		<b>Robocizna</b>					
		Monter płyt gipsowych II	r-g	1,0043	120,76708		
		Monter płyt gipsowych III	r-g	1,5064	181,14460		
		<b>Materiały</b>					
		Blachowkręty	szt	18,5	2 224,6250		
		Gips budowlany - szpachlowy	t	0,0003	0,03608		
		Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - kątownik do profili ościeżnic "UA 50"	szt	1,1	132,27500		
		Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - kątownik do profili ościeżnic "UA 100"	szt	1,9	228,47500		
		Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	1,33	159,93250		
		Łączniki wzdlużne PL 60/110	szt	0,52	62,53000		
		Płyta gipsowo-kartonowa, grubości 12,5 mm	m2	1,05	126,26250		
		Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	0,91	109,42750		
		Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	1	120,25000		
		Wieszak W 60/100	szt	0,91	109,42750		
		Woda przemysłowa	m3	0,00064	0,07696		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0289	3,47523		
		Wyciąg	m-g	0,058	6,97450		
1.19	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących łazienek na parterze i piętrze (biały montaż) wraz z utylizacją gruzu	kpl.		1		
		<b>Robocizna</b>		1	1		
		<b>Materiały</b>		1	1		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.20	KNKRB 2/1002/1 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne /Wymiana skrzydeł drzwiowych - z dopasowaniem i renowacją istniejących ościeżnic/	m2		31,710		
		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:			31,710		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,51	16,17210		
		<b>Materiały</b>					
		Farba ftalowa do gruntowania podkładowa, biała	dm3	0,01	0,31710		
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,01	0,31710		
		Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych chlorokauczkowych, ogólnego stosowania	dm3	0,01	0,31710		
		Skrzydło płytowe drzwi drewnianych wejściowych pełne, o szer. w świetle ościeżnicy 60-90 cm, lakierowane - kolor (D10, D11)	szt	1	31,71000		
		Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,01	0,31710		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,02	0,63420		
		Wyciąg	m-g	0,04	1,26840		
1.21	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)	m2		5,040		
		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:			5,040		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,46	2,31840		
		<b>Materiały</b>					
		Farba ftalowa do gruntowania podkładowa, biała	dm3	0,01	0,05040		
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,01	0,05040		
		Kit szklarski pokostowy	kg	0,01	0,05040		
		Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych chlorokauczkowych, ogólnego stosowania	dm3	0,01	0,05040		
		Skrzydło płytowe drzwi drewnianych wejściowych pełne, o szer. w świetle ościeżnicy 60-90 cm, lakierowane - kolor (D10, D11)	szt	1	5,04000		
		Szkoło płaskie "Antisol" - absorbujące promienie słoneczne grubości 4 mm	m2	0,03	0,15120		
		Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,01	0,05040		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,02	0,10080		
		Wyciąg	m-g	0,04	0,20160		
1.22	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian	m2		180		
		Wyliczenie ilości robót:					
		parter	(7+19,6+21,2+7+8+9)*2		143,600000		
		piętro	(10+8)*2		36,000000		
		RAZEM:			180		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	1,35	243,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Robocizna)	%	10			
1.23	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi	m2		29,300		
		Wyliczenie ilości robót:					
		parter	2,85+5+5,4+2,95+4,4		20,600000		
		piętro	5,55+3,15		8,700000		
		RAZEM:			29,300		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,95	27,83500		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Robocizna)	%	10			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.24	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m <sup>2</sup> , z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		1 146,060		
		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:			1 146,060		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,33	378,19980		
1.25	DC 20/118/3	Odbicie tynków ze stropów, belek, schodów, z zaprawy cem-wap	m <sup>2</sup>		437		
		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		
		RAZEM:			437		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna	r-g	0,55	240,35000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Robocizna)	%	20			
1.26	KNR 202/807/1	Tynki cementowe kategorii IV wykonywane ręcznie, na ścianach	m <sup>2</sup>		1 274		
		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:			1 274		
		<b>Robocizna</b>					
		Cieśle grupa II	r-g	0,018	22,93200		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1106	140,90440		
		Tynkarze grupa III	r-g	0,6584	838,80160		
		<b>Materiały</b>					
		Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m <sup>3</sup>	0,0021	2,67540		
		Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m <sup>3</sup>	0,024	30,57600		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0389	49,55860		
1.27	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m <sup>2</sup>		1 274		
		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:			1 274		
		<b>Robocizna</b>					
		Cieśle grupa II	r-g	0,018	22,93200		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0177	22,54980		
		Tynkarze grupa III	r-g	0,4736	603,36640		
		<b>Materiały</b>					
		Gips budowlany - szpachlowy	t	0,0025	3,18500		
		Gips budowlany - zwykły	t	0,0015	1,91100		
		Narożniki ochronne z kątowników stalowych	kg	0,043	54,78200		
		Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0027	3,43980		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0043	5,47820		
		Wyciąg	m-g	0,0029	3,69460		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.28	KNR 202/807/3	Tynki cementowe kategorii IV wykonywane ręcznie, na stropach płaskich	m2		437		
	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		
		RAZEM:			437		
	<b>Robocizna</b>						
	Cieśle grupa II	r-g	0,0361	15,77570			
	Robotnicy grupa I	r-g	0,1182	51,65340			
	Tynkarze grupa III	r-g	0,861	376,25700			
	<b>Materiały</b>						
	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0042	1,83540			
	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,0207	9,04590			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Wyciąg	m-g	0,039	17,04300			
1.29	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2		497		
	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			60,125000		
	plyt GK						
		RAZEM:			497		
	<b>Robocizna</b>						
	Cieśle grupa II	r-g	0,0361	17,94170			
	Robotnicy grupa I	r-g	0,0175	8,69750			
	Tynkarze grupa III	r-g	0,4881	242,58570			
	<b>Materiały</b>						
	Gips budowlany - szpachlowy	t	0,0025	1,24250			
	Gips budowlany - zwykły	t	0,0015	0,74550			
	Woda z rurociągów	m3	0,0027	1,34190			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Środek transportowy (1)	m-g	0,0039	1,93830			
	Wyciąg	m-g	0,0029	1,44130			
1.30	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe	m2		1 452		
	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		
	<b>Robocizna</b>						
	Robotnicy grupa I	r-g	0,08	116,16000			
	<b>Materiały</b>						
	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	0,22	319,44000			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Wyciąg	m-g	0,002	2,90400			
	Środek transportowy (1)	m-g	0,003	4,35600			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.31	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome	m2		607		
	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:			607		
	<b>Robocizna</b> Robotnicy grupa I	r-g	0,06		36,42000		
	<b>Materiały</b> Środek impregacyjny-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	0,21		127,47000		
	<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b> Wyciąg	m-g	0,002		1,21400		
	Środek transportowy (1)	m-g	0,003		1,82100		
1.32	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (ściany)	m2		1 452		
	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		
	<b>Robocizna</b> Malarze grupa II	r-g	0,1083		157,25160		
	Robotnicy grupa I	r-g	0,0308		44,72160		
	<b>Materiały</b> Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa strukturalna do wymalowań wewnętrznych, biała	dm3	0,2891		419,77320		
	<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b> Środek transportowy (1)	m-g	0,0003		0,43560		
1.33	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (sufity) Krotność=1,2	m2		607		
	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:			607		
	<b>Robocizna</b> Malarze grupa II	r-g	0,1083		78,88572		
	Robotnicy grupa I	r-g	0,0308		22,43472		
	<b>Materiały</b> Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa strukturalna do wymalowań wewnętrznych, biała	dm3	0,2891		210,58044		
	<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b> Środek transportowy (1)	m-g	0,0003		0,21852		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.34	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 włókniny	m2		222,900		
		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		
		część w garażu OSP - ściana na wysokość 2,2 m		2,2*4	8,800000		
				RAZEM:	222,900		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,033	7,35570		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,101	22,51290		
		<b>Materiały</b>					
		Folia uszczelniająca, płynna Superflex`1	kg	1,6	356,64000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0018	0,40122		
1.35	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 włókniny	m2		29		
		Wyliczenie ilości robót:					
		parter		2,85+5+5,4+2,95+4,4	20,600000		
		piętro		5,55+3,15	8,700000		
				RAZEM:	29		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa II	r-g	0,042	1,21800		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,144	4,17600		
		<b>Materiały</b>					
		Folia uszczelniająca, płynna Superflex`1	kg	2	58,00000		
		Włóknina elastyczna nr 1	m2	1,05	30,45000		
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0025	0,07250		
1.36	KNR 12/829/10	Licowanie ścian płytkami 40x40 na klej, metoda zwykła	m2		222,900		
		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		
		część w garażu OSP - ściana na wysokość 2,2 m		2,2*4	8,800000		
				RAZEM:	222,900		
		<b>Robocizna</b>					
		Posadzkarz-płytkarz II	r-g	0,248	55,27920		
		Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,4931	109,91199		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,2707	60,33903		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki ceramiczne lub terakotowe 60x60`cm	m2	1,02	227,35800		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,3	66,87000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	1 058,7750		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0275	6,12975		
		Wyciąg	m-g	0,0295	6,57555		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.37	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda zwykła - wraz z cokołami na wys. 15 cm	m2		45		
		Wyliczenie ilości robót:					
		parter		2,85+5+5,4+2,95+4,4	20,600000		
		piętro		5,55+3,15	8,700000		
		dodatkowe cokoły w części garażowej o wys. 20 cm		0,20*76	15,200000		
				RAZEM:	45		
		<b>Robocizna</b>					
		Posadzkarz-płytka II	r-g	0,5967	26,85150		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1492	6,71400		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki ceramiczne lub terakotowe 60x60 cm	m2	1,02	45,90000		
		Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,3	13,50000		
		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	213,75000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,027	1,21500		
		Wyciąg	m-g	0,0315	1,41750		
1.38	KNR 401/816/4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek, deszczulki malowane lakierem chemoutwardzalnym	m2		142,35		
		<b>Robocizna</b>					
		Posadzkarz-płytka II	r-g	1,02	145,19700		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,02	2,84700		
1.39	KNR 401/816/5	Zapastowanie i froterowanie posadzek z deszczulek	m2		142,35		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,08	11,38800		
		<b>Materiały</b>					
		Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,1	14,23500		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.40	KNR 401/815/1	Uzupełnienia cokołów z drewna liściastego 2x10 cm, w odcinkach prostych	m		54,00		
		Wyliczenie ilości robót:					
		(18*2)+(9*2)			54,000000		
				RAZEM:	54,00		
		<b>Robocizna</b>					
		Posadzkarz-płytka II	r-g	0,5	27,00000		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,01	0,54000		
		<b>Materiały</b>					
		Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. I	m3	0,002	0,10800		
		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 luzem	t	0,0013	0,07020		
		Cokoły przyściennne z drewna liściastego	m	1,07	57,78000		
		Pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,015	0,81000		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,003	0,16200		
		Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	3	162,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.41	KNR 2/1205/8	Lakierowanie posadzek i parkietów /ANALOGIA 2 krotne malowanie lakierem chemoutwardzalnym na drewno - bezbarwnym wraz z utwardzaczem do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno/	m2		179,250		
		Wyliczenie ilości robót:					
		142,35+36,90			179,250000		
				RAZEM:	179,250		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,245	43,91625		
		<b>Materiały</b>					
		Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny	dm3	0,35	62,73750		
		Utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm3	0,036	6,45300		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0003	0,05378		
1.42	Kalkulacja indywidualna	Wymiana wszystkich klatek wentylacji grawitacyjnych na nowe PCV	kpl.		20		
		<b>Robocizna</b>					
				1	20		
		<b>Materiały</b>					
				1	20		
		<b>Sprzęt</b>					
				1	20		



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.43	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i monaż: roleta naokienna (dzień noc) lub tożsama wymiary zgodne z oknami (montowana wewnątrz kwatery) wym. do 1,5 m2	kpl.		50		
	Wyliczenie ilości robót:						
	(19*2)+10+2				50,000000		
	RAZEM:				50		
		Robocizna		1	50		
		Materiały		1	50		
2	Element	<b>Roboty remontowe z zewnątrz budynku - Ocieplenie części budynku wraz z malowaniem całej elewacji i dachu budynku</b>					
2.1	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej	mb		22,450		
	Wyliczenie ilości robót:						
	7,3+8,05+7,1				22,450000		
	RAZEM:				22,450		
		<b>Robocizna</b>					
		Tynkarze grupa II	r-g	0,223	5,00635		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,014	0,31430		
		<b>Materiały</b>					
		Kołki rozporowe plastikowe	szt	2,58	57,92100		
		Cokoły przyścienne z drewna liściastego	m	1,05	23,57250		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00449		
2.2	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2		2 237,250		
	Wyliczenie ilości robót:						
	(7,3+8,05+7,1)*5				112,250000		
	425*5				2 125,000000		
	RAZEM:				2 237,250		
		<b>Robocizna</b>					
		Monter grupa II	r-g	0,2072	463,55820		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,1289	288,38153		
		<b>Materiały</b>					
		Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. I	m3	0,00018	0,40271		
		Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. I	m3	0,00013	0,29084		
		Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. I	m3	0,0003	0,67118		
		Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0-1,8 mm	kg	0,009	20,13525		
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0009	2,01353		
		Haki do muru różne rozmiary	kg	0,012	26,84700		
		Maty (płyty) trzcinowe grubości 3.5 cm	m2	0,0311	69,57848		
		Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0002	0,44745		
		Płyty pomostowe robocze	m2	0,0062	13,87095		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości powyżej 6 m do 10 m (za 1 kolumnę)	m-g	0,0951	212,76248		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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; $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2 \text{ lub lepszy}$	m2		112,250		
	Wyliczenie ilości robót:		$(7,3+8,05+7,1)*5$		112,250000		
			RAZEM:		112,250		
	<b>Robocizna</b>						
	Tynkarze grupa III	r-g	1,4554	163,36865			
	Tynkarze grupa II	r-g	0,9236	103,67410			
	Robotnicy grupa I	r-g	0,7834	87,93665			
	<b>Materiały</b>						
	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	0,2	22,45000			
	Płyty styropianowe grub. 5 cm	m3	0,05275	5,92119			
	Zaprawa klejowa sucha do elementów z betonu komórkowego "PlanoFix W"	kg	10,03	1 125,8675			
	Kołki rozporowe plastikowe	szt	4,16	466,96000			
	Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	127,40375			
	Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast"	kg	0,3	33,67500			
	Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineralnych Atlas Cermit ND	kg	4	449,00000			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	0,0298	3,34505			
	Środek transportowy (1)	m-g	0,0276	3,09810			
2.4	KNR 202/506/2 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm	m2		7,858		
	Wyliczenie ilości robót:		$(7,3+8,05+7,1)*0,35$		7,857500		
			RAZEM:		7,858		
	<b>Robocizna</b>						
	Blacharze grupa II	r-g	0,9843	7,73463			
	Robotnicy grupa I	r-g	0,9594	7,53897			
	<b>Materiały</b>						
	Blacha stalowa falista powlekana o grubości 0,50 mm	m2	5,55	43,61190			
	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 40	kg	0,029	0,22788			
	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,001	0,00786			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Środek transportowy (1)	m-g	0,0069	0,05422			
2.5	KNR 2/503/2 (2)	Pokrycie dachowe z blachy, blacha płaska z cynku, grubości 0.6 ANALOGIA - /wykonanie podbitki/	m2		11,225		
	Wyliczenie ilości robót:		$(7,3+8,05+7,1)*0,5$		11,225000		
			RAZEM:		11,225		
	<b>Robocizna</b>						
	Robotnicy	r-g	1,12	12,57200			
	<b>Materiały</b>						
	Blacha z miedzi o grubości 0,5 - 1,0 mm	kg	5,625	63,14063			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Wyciąg	m-g	0,0033	0,03704			
2.6	KNR 202/508/5 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 18' cm	m		23,050		
	Wyliczenie ilości robót:		$7,3+8,05+7,7$		23,050000		
			RAZEM:		23,050		
	<b>Robocizna</b>						
	Blacharze grupa II	r-g	0,4852	11,18386			
	Blacharze grupa III	r-g	0,0725	1,67113			
	Robotnicy grupa I	r-g	0,0939	2,16440			
	<b>Materiały</b>						
	Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50' mm	kg	2,02	46,56100			
	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 40	kg	0,024	0,55320			
	Uchwyty do rur PVC 160' mm	szt	2	46,10000			
	<b>Nakłady pomocnicze</b>						
	Materiały inne (Materiały)	%	1,5				
	<b>Sprzęt</b>						
	Środek transportowy (1)	m-g	0,0038	0,08759			
	Wyciąg	m-g	0,0021	0,04841			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
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	m		10,000		
		Wyliczenie ilości robót:					
		5*2			10,000000		
		RAZEM:			10,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Blacharze grupa II	r-g	0,5608	5,60800		
		Robotnicy grupa I	r-g	0,0771	0,77100		
		<b>Materiały</b>					
		Elementy prefabrykowane z blachy z cynku grubości 0.60' mm	kg	2,4	24,00000		
		Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 40	kg	0,039	0,39000		
		Uchwyty do rur PVC 160' mm	szt	0,33	3,30000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy (1)	m-g	0,0033	0,03300		
2.8	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - Przygotowanie pod malowanie elewacji wraz z zagruntowaniem powierzchni	m2		2 125,000		
		Wyliczenie ilości robót:					
		425*5			2 125,000000		
		RAZEM:			2 125,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,272	578,00000		
2.9	ZKNR C 1/114/3	Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa, 2-krotnie, tynk fakturowy	m2		2 237,250		
		Wyliczenie ilości robót:					
		(7,3+8,05+7,1)*5			112,250000		
		425*5			2 125,000000		
		RAZEM:			2 237,250		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,2419	541,19078		
		<b>Materiały</b>					
		Farba akrylowa zewnętrzna fasadowa, biała	dm3	0,34	760,66500		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0004	0,89490		
		Środek transportowy (1)	m-g	0,004	8,94900		
2.10	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne - krotność = 2 Krotność=2	m2		712,500		
		Wyliczenie ilości robót:					
		570*1,25			712,500000		
		RAZEM:			712,500		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,03	42,75000		
		<b>Materiały</b>					
		Detergent	dm3	0,2	285,00000		
		Woda	m3	0,008	11,40000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1			
		<b>Sprzęt</b>					
		Myjka ciśnieniowa na gorącą wodę 20' MPa (1)	m-g	0,01	14,25000		
		Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,001	1,42500		
2.11	KNR 712/101/1	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne (przyjęto 50 % powierzchni dachu)	m2		356,250		
		Wyliczenie ilości robót:					
		(570*1,25)*0,5			356,250000		
		RAZEM:			356,250		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,4126	146,98875		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.12	KNR 712/105/1	Odtłuszczanie, konstrukcje pełnościenne - rozpuszczalnikiem organicznym	m2		712,500		
	Wyliczenie ilości robót:						
		570*1,25			712,500000		
		RAZEM:			712,500		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy grupa I	r-g	0,042	29,92500		
		<b>Materiały</b>					
		Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm3	0,121	86,21250		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1			
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	m2		712,500		
	Wyliczenie ilości robót:						
		570*1,25			712,500000		
		RAZEM:			712,500		
		<b>Robocizna</b>					
		Malarze grupa II	r-g	0,1113	158,60250		
		<b>Materiały</b>					
		Farba poliwinylowa do gruntowania przeciwrzeczna, biała	dm3	0,134	190,95000		
		Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych poliwinylowych	dm3	0,01072	15,27600		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,9			
		<b>Sprzęt</b>					
		Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	0,0003	0,42750		
		Przyczepa skrzyniowa 5 t	m-g	0,0003	0,42750		
2.14	KNNR 3/807/4	Roboty wykończeniowe posadzek z deszczulek, ocyklinowanie mechaniczne posadzek o powierzchni pomieszczeń ponad 8 m2	m2		131,250		
	Wyliczenie ilości robót:						
		parkiet taneczny	7*6		42,000000		
		sala	89,25		89,250000		
		RAZEM:			131,250		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,36	47,25000		
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		
		<b>Robocizna</b>		1	1		
		<b>Materiały</b>		1	1		
		<b>Sprzęt</b>		1	1		
2.16	KNNR 2/1106/3	Bramy garażowe podnoszone mechanicznie - ANALOGIA - wymiana ist. bramy garażowej części OSP - mechanizm automatyczny (kolor czerwony)	m2		8,960		
	Wyliczenie ilości robót:						
		2,8*3,2			8,960000		
		RAZEM:			8,960		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	4,22	37,81120		
		<b>Materiały</b>					
		Bramy garażowe uchylne z automatem Hormann	m2	1	8,96000		
		Pianka poliuretanowa	kg	0,05	0,44800		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	15			
3	Element	<b>Wypośażenie ogólne</b>					
3.1	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.		3		
		<b>Robocizna</b>		1	3		
		<b>Materiały</b>		1	3		
3.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Krzesła sesyjne tapicerowane	szt.		170		
		<b>Materiały</b>		1	170		
3.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Wypośażenie chłodni w regały wraz z wymianą agregatu chłodzącego w istniejących pom. chłodni	kpl.		2		
		<b>Robocizna</b>		1	2		
		<b>Materiały</b>		1	2		
		<b>Sprzęt</b>		1	2		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Piec konwekcyjny 3 poziomowy z funkcją pary; wewnątrz ze stali nierdzewnej o regulacji temperatury od 40 do 220 st. Robocizna Materiały	szt.		2 2 2		
3.5	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 po 3 półki rusztowe powlekane PVC. Komora chłodnicza z oświetleniem Robocizna Materiały	szt.		2 2 2		
3.6	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 Robocizna Materiały	szt.		1 1 1		
3.7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zamrażarka wolnostojąca o pojemności min. 300 L wolnostojąca Robocizna Materiały	szt.		1 1 1		
3.8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Kuchnia gastronomiczna elektryczna 4 - palnikowa z półką dolną z chromniku Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.9	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 nabojszczacza Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.10	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zlewozmywak gastronomiczny wykonany z stali szlachetnej wraz z armaturą Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.11	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Zlewozmywak gastronomiczny - głęboki nisko zawieszony wykonany z stali szlachetnej wraz z armaturą Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.12	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Taboret gazowy 400x400x350 mm, 6,5 kW na gaz ziemny Robocizna Materiały	kpl.		2 2 2		
3.13	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Patelnia elektryczna gastronomiczna uchylna o mocy min 6 kW i poj. min. 40 L; powierzchnia robocza min. 0,25 m <sup>2</sup> ; z termostatem bezpieczeństwa; całość wykonana ze stali nierdzewnej Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.14	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Kostkarka do lodu gastronomiczna - 25 kg o poj. min. 7 kg wykonana ze stali nierdzewnej Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.15	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: brodzik wraz z końcówką prysznicową (w części garażowej OSP) - stanowisko do mycia butów - w miejscu zdemontowanej toalety Robocizna Materiały Sprzęt	kpl.		1 1 1 1		
3.16	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] / Robocizna Materiały	kpl.		1 1 1		
3.17	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 Robocizna Materiały	szt.		1 1 1		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.18	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 Robocizna Materiały	kpl.		1		
				1	1		
				1	1		
3.19	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 wężu zasilającym; - max. wydajność pompy: minimum 360 l/h wraz z możliwością regulacji zaworem kulowym; zasilanie: 230V / 50 Hz Robocizna Materiały	szt.		1		
				1	1		
				1	1		
3.20	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Sprężarka Tłokowa (min, 50 L, o mocy min. 2 kW, 8 bar) Materiały	szt.		1		
				1	1		
3.21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Myjka wysokociśnieniowa (min. 170 bar; wydajność tłoczenia: min. 550 l/h) Materiały	szt.		1		
				1	1		
4	Element	<b>Wyposażenie pomieszczeń na piętrze (pom. soltysa i OSP)</b>					
4.1	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 Materiały	kpl.		2		
				1	2		
4.2	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)	szt.		8		
	Wyliczenie ilości robót:						
		3+5			8,000000		
				RAZEM:	8		
		Robocizna		1	8		
		Materiały		1	8		
4.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Krzesła sesyjne tapicerowane	szt.		40		
	Wyliczenie ilości robót:						
		20+20			40,000000		
				RAZEM:	40		
		Materiały		1	40		
4.4	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe z funkcjami: drukowania, skanowania, kopiowania- format a4 Robocizna Materiały	kpl.		2		
				1	2		
				1	2		
4.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa: Kuchenka mikrofalowa wykonana z stali nierdzewnej o 5 poziomach mocy, min. średnica talerza: 27cm; Pojemność komory: min. 25 L. Materiały	kpl.		1		
				1	1		
tory	Kalkulacja indywidualna	Zabudowa typowa szafki kuchenne pas dolny i górny o łącznej pojemności minimum 3 m3 Robocizna Materiały	kpl.		2		
				1	2		
				1	2		