

Przedmiar robót

Budowa: **DOM LUDOWY W DŁUGIEM - PROJEKT WNĘTRZA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU**

Lokalizacja: **Długie, Gmina Jedlicze, DZ. NR EWID.: 462, 464**

Inwestor: **GMINA JEDLICZE, UL. RYNEK 6, 38-460 JEDLICZE**

Data opracowania:

2025-05-15

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Remont łazienek, hollu wejściowego i klatki schodowej na parterze		
1.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Łazienki	5,0+3,0+3,9+0,1+0,5	12,500000	
	Holl	(6,1+2,1+7,1)+(9,7)+(16,6+0,7)+0,1	42,400000	
	Klatka sachodowa	11+1,35*3,35+(11,0+6,0+2*3,35)*0,1	17,892500	
		RAZEM:	72,792500	m2
1.2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Łazienki	(11,5+7,5)*2,2	41,800000	
	Holl - cokoły	28*0,1	2,800000	
		RAZEM:	44,600000	m2
1.3	KNR 404/804/2	Rozebranie balustrad drewnianych na Antresoli - Analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Balustrady na Antresoli	3,18+3,18+1,5+1,5+2,65	12,010000	
		RAZEM:	12,010000	m
1.4	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	((5,0+3,0+3,9+0,1+0,5)+((6,1+2,1+7,1)+(9,7)+(16,6+0,7)+0,1))*0,0 2+((11+1,35*3,35+(11,0+6,0+2*3,35)*0,1)*0,02	1,455850	
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	((11,5+7,5)*2,2+(28*0,1))*0,02	0,892000	
	Balustrady na Antresoli	(3,18+3,18+1,5+1,5+2,65)*0,1	1,201000	
		RAZEM:	3,548850	m3
1.5	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	((5,0+3,0+3,9+0,1+0,5)+((6,1+2,1+7,1)+(9,7)+(16,6+0,7)+0,1))*0,0 2+((11+1,35*3,35+(11,0+6,0+2*3,35)*0,1)*0,02	1,455850	
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	((11,5+7,5)*2,2+(28*0,1))*0,02	0,892000	
	Balustrady na Antresoli	(3,18+3,18+1,5+1,5+2,65)*0,1	1,201000	
		RAZEM:	3,548850	m3
1.6	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	((5,0+3,0+3,9+0,1+0,5)+((6,1+2,1+7,1)+(9,7)+(16,6+0,7)+0,1))*0,0 2+((11+1,35*3,35+(11,0+6,0+2*3,35)*0,1)*0,02	1,455850	
	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	((11,5+7,5)*2,2+(28*0,1))*0,02	0,892000	
	Balustrady na Antresoli	(3,18+3,18+1,5+1,5+2,65)*0,1	1,201000	
		RAZEM:	3,548850	m3
1.7	KNR 401/354/10	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2-m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Łazienki	1,0*2,0*3	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m2
1.8	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5-t		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2-m2	1,0*2,0*3*0,01	0,060000	
		RAZEM:	0,060000	t
1.9	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1-km odległości ponad 1-km, samochód do 5-t		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2-m2	1,0*2,0*3*0,01	0,060000	
		RAZEM:	0,060000	t
1.10	KNR 14/2010/3 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Łazienka dla niepełnosprawnych	1,85*3,0	5,550000	
	Holl	1,15*3,0	3,450000	
		RAZEM:	9,000000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11	KNR 14/2010/6 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienka dla niepełnosprawnych 2,3*3,0	6,900000	
		RAZEM:	6,900000	m2 6,900
1.12	KNR 202/2011/1	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki 5,0+3,0+3,9	11,900000	
		RAZEM:	11,900000	m2 11,900
1.13	KNR 202/815/1	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 1-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl (13,55+27,65+7,55)*3,0-(2,4*2,5+2,3*2,8*2)	127,370000	
		Klatka schodowa 0,5*1,68*2,7*2	4,536000	
		RAZEM:	131,906000	m2 131,906
1.14	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi (lateksowymi) wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl (13,55+27,65+7,55)*3,0-(2,4*2,5+2,3*2,8*2)	127,370000	
		Łazienki (8,0+5,45+5,15+4,8+5,15+4,85)*0,8	26,720000	
		Klatka schodowa 0,5*1,68*2,7*2	4,536000	
		RAZEM:	158,626000	m2 158,626
1.15	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi (lateksowymi) wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki 5,0+3,0+3,9	11,900000	
		Holl 41,4	41,400000	
		RAZEM:	53,300000	m2 53,300
1.16	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju gzymsów podsufitowych z EPS200 - 10,0x10,0cm - Gzyms H		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl 13,55+27,65+7,55	48,750000	
		Łazienki 8,0+5,45+5,15+4,8+5,15+4,85	33,400000	
		RAZEM:	82,150000	mb 82,150
1.17	KNR 202/1514/1 (1)	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą gładką lub tłoczoną - Fototapeta Ethnic Folk Art of Two Peacock Bird with Flowering Branch Design "Pawie"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl 1,75*1,7+0,9*1,80	4,595000	
		RAZEM:	4,595000	m2 4,595
1.18	KNRW 202/1129/1	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowa - gruntowanie podkładów betonowych pod posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki 5,0+3,0+3,9	11,900000	
		Holl (6,1+2,1+7,1)+(9,7)+(16,6+0,7)	42,300000	
		RAZEM:	54,200000	m2 54,200
1.19	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach poziomych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki 5,0+3,0+3,9	11,900000	
		RAZEM:	11,900000	m2 11,900
1.20	KNR BC 5/201/4	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach pionowych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki (8,05+11,5+7,5)*0,3	8,115000	
		RAZEM:	8,115000	m2 8,115
1.21	KNR 40/110/1 (3)	Uszczelnienie naroży poziomych taśmą elastyczną uszczelniającą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki 8,05+11,5+7,5+26*0,3	34,850000	
		RAZEM:	34,850000	mb 34,850
1.22	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytki gresowa uniwersalna 29,8x29,8cm, gr. 8mm, biała z czarnym wzorem geometryczno-kwiatowy, mrozoodporna, matowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl 16,6+0,7	17,300000	
		RAZEM:	17,300000	m2 17,300
1.23	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytki gresowa uniwersalna 29,8x29,8cm, gr. 8mm, biała z czarnym wzorem na narożach i centralnym motywem kwiatowym, mrozoodporna, matowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl 9,7	9,700000	
		RAZEM:	9,700000	m2 9,700

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.24	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytki gresowa podłogowa 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, biało-szara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Holl	6,1+2,1+7,1+0,6	15,900000	
		RAZEM:	15,900000	m2 15,900
1.25	KNR 202/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x120-cm, cokolik 10-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Holl	33,25-(2,3+2,3+2,3+0,9*5)+4,85	26,700000	
		RAZEM:	26,700000	m 26,700
1.26	KNR 202/1118/10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe 20x120 cm w kolorze jasnego drewna, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienki	5,0+3,0+3,9	11,900000	
		RAZEM:	11,900000	m2 11,900
1.27	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - ściany w łazienkach - Płytki gresowe 20x120 cm w kolorze jasnego drewna, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pas przypodłogowy na ścianach w łazienkach wysokości 20cm	(8,0+5,45+5,15+4,8+5,15+4,85-9*0,9)*0,2	5,060000	
		RAZEM:	5,060000	m2 5,060
1.28	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - ściany w łazienkach - Płytki gresowe 26x120 cm w kolorze jasnego drewna, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka niepełnosprawni - obudowa geberitu	1,05*1,7	1,785000	
		RAZEM:	1,785000	m2 1,785
1.29	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - ściany w łazienkach - Płytki gresowe podłogowa 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, biało-szara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienki	(8,0+5,45+5,15+4,8+5,15+4,85-9*0,9)*2,05	51,865000	
		RAZEM:	51,865000	m2 51,865
1.30	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - ściany w łazienkach - Mozaika szklana o marmurowym wyglądzie, kształt z motywem kwiatu lotosu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka dla niepełnosprawnych	(8,0+2,0)*0,26+0,8	3,400000	
		RAZEM:	3,400000	m2 3,400
1.31	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - Odbojnica ścienna 5X - Płytki gresowe 26x120 cm w kolorze jasnego drewna, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Odbojnice w Hollu	(10,83+0,4+1,72+0,42+0,6+0,27+1,2+1,54+3,1)*0,26	5,220800	
		RAZEM:	5,220800	m2 5,221
1.32	KNR 202/1514/1 (1)	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą gładką lub tłoczoną - Fototapeta czarno-biała "Koguciki"		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka męska	0,9*0,66	0,594000	
		RAZEM:	0,594000	m2 0,594
1.33	KNR 202/1514/1 (1)	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą gładką lub tłoczoną - Fototapeta kolorowa "Serduszko" wzór folkowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka damska	0,9*0,66	0,594000	
		RAZEM:	0,594000	m2 0,594
1.34	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami OSB i MDF na rusztach metalowych pojedynczych, 1-warstwowa, blat umywalki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka damska	0,45*0,8	0,360000	
		RAZEM:	0,360000	m2 0,360
1.35	KNR 202/829/9	Błat umywalki - spiek kwarcowy - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka damska	0,45*0,8	0,360000	
		RAZEM:	0,360000	m2 0,360
1.36	KNR 202/829/10	Montaż na ścianie lustro prostokątne, gr. 4mm, brak widocznych mocowań, klejone do ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienki	0,8*1,8+1,1+1,0+1,33*1,5+0,76*1,3	6,523000	
	Holl	0,5*1,92	0,960000	
		RAZEM:	7,483000	m2 7,483

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.37		Uchwyty dla niepełnosprawnych w łazienkach ze stali nierdzewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Uchwyty dla niepełnosprawnych w łazienkach przy umywalkach i ustępach	(1+1+1+1)*1	4,000000
		RAZEM:	4,000000	szt 4,000
1.38		Oznaczenie toalet - tabliczki akrylowe gr. 3mm w kolorze grafitowym z postaciami w kolorze stare złoto patyna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Tabliczki akrylowe gr. 3mm w kolorze grafitowym z postaciami w kolorze stare złoto patyna	1+1+1	3,000000
		RAZEM:	3,000000	szt 3,000
1.39	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana - Płytki o fakturze i kolorze drewna, jasnobezowa, gresowa, R10, 30x120cm, gr. 8mm - Stopnice		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Klatka schodowa - stopnica	18*0,3*1,35	7,290000
		RAZEM:	7,290000	m2 7,290
1.40	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana - Płytki gresowe podłogowa 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, białoszara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Klatka schodowa - podstopnice i spocznik	1,5*2,65+20*1,35*0,17	8,565000
		RAZEM:	8,565000	m2 8,565
1.41	KNR 202/1122/9	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20 cm - Płytki gresowe podłogowa 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, białoszara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Klatka schodowa	3*3,1	9,300000
		RAZEM:	9,300000	m 9,300
1.42	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - Płytki gresowe podłogowa 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, białoszara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Klatka schodowa	2,65*1,68+0,5*1,68*2,7	6,720000
		RAZEM:	6,720000	m2 6,720
1.43	KNR 202/1207/3	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 14 kg		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Klatka schodowa	3,95+4,25+0,15+2,7+3,0+0,2+1,3	15,550000
		RAZEM:	15,550000	m 15,550
1.44	KNR 202/1208/3	Pochwyty stalowe na wspornikach - pochwyt na ścianach przy schodach, pochwyt średnicy 5cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Klatka schodowa	3,15	3,150000
		RAZEM:	3,150000	m 3,150
1.45	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki	0,9*2,0*3+0,8*2,0*4	11,800000
		RAZEM:	11,800000	m2 11,800
1.46	KNR 202/1016/1	Ościeżnice drzwiowe drewniane, drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienki	7	7,000000
		RAZEM:	7,000000	szt 7,000
2	Element	Remont Sali		
2.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	113,75	113,750000
		Scena	28,4	28,400000
		RAZEM:	142,150000	m2 142,150
2.2	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	46,2+20,3+0,8+6,7+1,6+1,5+1,6+5,3+1,6+1,5+0,9	88,000000
		RAZEM:	88,000000	m2 88,000
2.3	KNR 929/212/4	Demontaż okładzin sufitu podwieszanego z kasetonów - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	10,8*16,3	176,040000
		RAZEM:	176,040000	m2 176,040

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.4	KNR 929/214/4	Demontaż rusztu obudowy sufitu podwieszanego z kasetonów, przy powierzchni demontażu ponad 5 m2, rozstaw profili ponad 50 cm - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Sala	10,8*16,3	176,040000	
		RAZEM:	176,040000	m2
2.5	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian z elementów boazerii - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Sala	1,05*(22,3+14)+1,7*(2,05+3+5,4+0,4+2,75+1,7+1,8+1,55)+1,5*5,2 5*4+1,5*2,55	105,145000	
	Scena	1,7*(13,1+1,65)	25,075000	
		RAZEM:	130,220000	m2
2.6	KNR 401/354/10	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Drzwi z Sali na Holl	2,2*2,55	5,610000	
		RAZEM:	5,610000	m2
2.7	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	(113,75+28,4)*0,02	2,843000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	(46,2+20,3+0,8+6,7+1,6+1,5+1,6+5,3+1,6+1,5+0,9)*0,02	1,760000	
	Demontaż okładzin sufitu podwieszanego z kasetonów	(10,8*16,3)*0,02	3,520800	
	Rozebranie obicia ścian z elementów boazerii	((1,05*(22,3+14)+1,7*(2,05+3+5,4+0,4+2,75+1,7+1,8+1,55)+1,5*5,25*4+1,5*2,55)+(1,7*(13,1+1,65)))*0,02	2,604400	
		RAZEM:	10,728200	m3
2.8	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	(113,75+28,4)*0,02	2,843000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	(46,2+20,3+0,8+6,7+1,6+1,5+1,6+5,3+1,6+1,5+0,9)*0,02	1,760000	
	Demontaż okładzin sufitu podwieszanego z kasetonów	(10,8*16,3)*0,02	3,520800	
	Rozebranie obicia ścian z elementów boazerii	((1,05*(22,3+14)+1,7*(2,05+3+5,4+0,4+2,75+1,7+1,8+1,55)+1,5*5,25*4+1,5*2,55)+(1,7*(13,1+1,65)))*0,02	2,604400	
		RAZEM:	10,728200	m3
2.9	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów	(113,75+28,4)*0,02	2,843000	
	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	(46,2+20,3+0,8+6,7+1,6+1,5+1,6+5,3+1,6+1,5+0,9)*0,02	1,760000	
	Demontaż okładzin sufitu podwieszanego z kasetonów	(10,8*16,3)*0,02	3,520800	
	Rozebranie obicia ścian z elementów boazerii	((1,05*(22,3+14)+1,7*(2,05+3+5,4+0,4+2,75+1,7+1,8+1,55)+1,5*5,25*4+1,5*2,55)+(1,7*(13,1+1,65)))*0,02	2,604400	
		RAZEM:	10,728200	m3
2.10	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Demontaż rusztu obudowy sufitu podwieszanego z kasetonów	(10,8*16,3)*0,002	0,352080	
		RAZEM:	0,352080	t
2.11	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1-km odległości ponad 1-km, samochód do 5-t		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Demontaż rusztu obudowy sufitu podwieszanego z kasetonów	(10,8*16,3)*0,002	0,352080	
		RAZEM:	0,352080	t
2.12	KNR 909/304/3 (1)	Sufit akustyczny - kompletny ustrój akustyczny bezspoinowy na bazie z płyt akustycznych pokryty tynkiem akustycznym na konstrukcji nośnej metalowej, ruszt mocowany na wieszakach noniuszowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Sala	95	95,000000	
		RAZEM:	95,000000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.13	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$(16,3+14)*2,55+10,3*2$	97,865000	
		RAZEM:	97,865000	m2 97,865
2.14	KNR 202/815/1	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 1-warstwowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$(22,9+39,2+6*0,75-8*3,0)+(82-3,0*4-0,75)+(3,3+5,4)*3,0+(1,75*5,1)+7,3+5+(3,2+1,5)*3$	173,275000	
	Scena	$2,95*22,1$	65,195000	
		RAZEM:	238,470000	m2 238,470
2.15	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi (lateksowymi) wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$(22,9+39,2+6*0,75-8*3,0)+(82-3,0*4-0,75)+(3,3+5,4)*3,0+(1,75*5,1)+7,3+5+(3,2+1,5)*3$	173,275000	
	Scena	$2,95*22,1$	65,195000	
		RAZEM:	238,470000	m2 238,470
2.16	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych (lateksowymi) podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufit		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$36,0+(16,3+14)*2,55+10,3*2,1+7,0*3$	155,895000	
	Scena	30,5	30,500000	
		RAZEM:	186,395000	m2 186,395
2.17	KNRW 202/1129/1	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowa - gruntowanie podkładów betonowych pod posadzki		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	113,75+88	201,750000	
		RAZEM:	201,750000	m2 201,750
2.18	KNR 202/1111/5	Posadzki i parkiety z desek klejonych - Podłoga dębowa deska z 4-stronną mikrofazą, 1-lamelowa, 13x72,5x1,4cm układana w jodłę francuską 130, bielona		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	113,75	113,750000	
		RAZEM:	113,750000	m2 113,750
2.19	KNR 202/1111/5	Posadzki i parkiety z desek klejonych - Podłoga dębowa deska grande, 1-lamelowa, szczotkowana, 180x220x14mm układana mijankowo, bielona		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Scena	28,4	28,400000	
		RAZEM:	28,400000	m2 28,400
2.20	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytką gresową uniwersalną 29,8x29,8cm, gr. 8mm, białą z czarnym wzorem geometryczno-kwiatowy, mrozoodporna, matowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	46,2+20,3	66,500000	
		RAZEM:	66,500000	m2 66,500
2.21	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytką gresową uniwersalną 29,8x29,8cm, gr. 8mm, białą z czarnym wzorem na narożach i centralnym motywem kwiatowym, mrozoodporna, matowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$0,8+6,7+1,6+1,5+1,6+5,3+1,6+1,5+0,9$	21,500000	
		RAZEM:	21,500000	m2 21,500
2.22	KNR 927/203/5	Listwa dylatacyjna na połączeniu posadzki drewnianej z posadzką z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	23,5+14	37,500000	
		RAZEM:	37,500000	m 37,500
2.23	KNR 202/1113/6	Listwy ściennie przypodłogowe - listwa cokołowa MDF gr. 16mm i wys. 150mm, okleinowana fornirem dębowym, lakierowana, MDF wilgocioodporny		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	5*1,5	7,500000	
		RAZEM:	7,500000	m 7,500
2.24	KNR 202/1113/6	Listwy ściennie przypodłogowe - listwa przypodłogowa drewniana z rowkami na przewody, okleinowana fornirem dębowym, bielona, lakierowana, 16x78x2200mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$65,35-(1,4+2,2+1,2)$	60,550000	
	Scena	22,1	22,100000	
		RAZEM:	82,650000	m 82,650
2.25	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju gzymsów podsufitowych z EPS200 - 12,0x12,0cm - Gzyms W		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	65,35	65,350000	
		RAZEM:	65,350000	mb 65,350

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.26	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju gzymsów podsufitowych z polistyrenu flex - 3,4x3,0cm - Gzyms N		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	44,7	44,700000	
		RAZEM:	44,700000	mb
2.27	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju gzymsów podsufitowych z profoam - 7,2x4,0cm - Gzyms K		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	1,5*9	13,500000	
		RAZEM:	13,500000	mb
2.28	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju gzymsów podsufitowych z profoam - 5,0x8,0cm - Gzyms PP		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$(0,38+1,65+2,97+2,69+3,18+2,69+2,64+1,99)*2+(0,39+1,83+2,44+3,31+2,6+3,31+2,17+2,15)*2$	72,780000	
		RAZEM:	72,780000	mb
2.29	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju listew drewnianych ściennych, rzeźbionych 6,0x2,2, z drewna bukowego		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$5*1,5+(1,43+0,55*6+2,65+0,94)+(1,27+0,7*4+1,41)+4,5$	25,800000	
		RAZEM:	25,800000	mb
2.30	KNR 202/829/10	Montaż na ścianie lustra prostokątnego, gr. 4mm, brak widocznych mocowań, klejone do ściany - Analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	0,8*2,08*2	3,328000	
		RAZEM:	3,328000	m2
2.31	KNR 202/1514/1 (1)	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą gładką lub tłoczoną - Fototapeta winylowa na flizelinie wzór kujawski w kolorze ecru / sepia na białym tle		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	24+(1,8*2,05)	27,690000	
		RAZEM:	27,690000	m2
2.32	KNR 202/2006/1 (2)	Ozdobna aplikacja wycinana laserowo z blachy stalowej lakierowanej gr. 1,0mm, klejona do ściany - Analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	$((1,43+0,55*6+2,65+0,94)+(1,27+0,7*4+1,41)+4,5)*0,5+2*0,5*2,9$	12,050000	
		RAZEM:	12,050000	m2
2.33	KNR 202/2006/3 (2)	Ozdobne zabudowy karniszy z drewna liściastego z wypalaniem wzorem, na ruszcie drewnianym		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	2,5*0,4*11	11,000000	
		RAZEM:	11,000000	m2
2.34	KNR 202/2007/1	Ozdobne zabudowy karniszy z drewna liściastego z wypalaniem wzorem, na ruszcie drewnianym - Konstrukcja rusztu z listew drewnianych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	2,5*0,4*11	11,000000	
		RAZEM:	11,000000	m2
2.35	KNR 202/2006/3 (2)	Ozdobna rama wokół sceny z drewna liściastego z wypalaniem wzorem, montowana na kołki i klejona do ściany, lakier bezbarwny		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Sala	20,4*0,6	12,240000	
		RAZEM:	12,240000	m2
2.36	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne EI 60		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Z Sali na Holi	2,4*2,55	6,120000	
		RAZEM:	6,120000	m2
3	Element	Remont pomieszczeń na piętrze		
3.1	KNR 401/329/4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa cementowa, grubość do 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Magazynek na Antresoli	0,8*2,0	1,600000	
		RAZEM:	1,600000	m2
3.2	KNR 401/332/9	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł, na zaprawie cementowej, grubość ścian 1/2 cegły		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Magazynek na Antresoli	2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m
3.3	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Magazynek na Antresoli	0,6*2,0	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m2
3.4	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Magazynek na Antresoli	0,6*2,0*2	2,400000	
		RAZEM:	2,400000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.5	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	12,6+42,8	55,400000	
	Pom. Sołtysa	11,2+15,4	26,600000	
	Świetlica	6,3+23,8+11,8+10,7	52,600000	
	Magazynki	16,8+24	40,800000	
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7	3,500000	
	Magazynek na Antresoli	4,3	4,300000	
		RAZEM:	183,200000	m2
				183,200
3.6	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	2,2*(5,25+5,42)-0,8*2,0*3	18,674000	
		RAZEM:	18,674000	m2
				18,674
3.7	KNR 401/429/5	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek nieotynkowanych (boazeria na suficie) - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	7,5+46,5+3,0+3,1+3,1+3,1+7,8+2,0+1,8+0,3+0,4	78,600000	
	Pom. Sołtysa	27,5	27,500000	
	Świetlica	(9,7+7,3)/cos(30)+35,6	55,229909	
	Magazynki	(16,0+14,6)/cos(30)+10	45,333836	
	Łazienka w Świetlicy	1,6+0,1+1,6/cos(30)	3,547521	
	Magazynek na Antresoli	3,4/cos(30)+0,9	4,825982	
		RAZEM:	215,037248	m2
				215,037
3.8	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunku koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	(12,6+42,8)*0,02+(7,5+46,5+3,0+3,1+3,1+3,1+7,8+2,0+1,8+0,3+0,4)*0,02	2,680000	
	Pom. Sołtysa	(11,2+15,4)*0,02+27,5*0,02	1,082000	
	Świetlica	(6,3+23,8+11,8+10,7)*0,02+((9,7+7,3)/cos(30)+35,6)*0,02	2,156598	
	Magazynki	(16,8+24)*0,02+((16,0+14,6)/cos(30)+10)*0,02	1,722677	
	Łazienka w Świetlicy	(1,8+1,7+(2,2*(5,25+5,42)-0,8*2,0*3))*0,02+(1,6+0,1+1,6/cos(30))*0,02	0,514430	
	Magazyn na Antresoli	0,8*2,0*0,15+4,3*0,02+(3,4/cos(30)+0,9)*0,02	0,422520	
		RAZEM:	8,578225	m3
				8,578
3.9	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	(12,6+42,8)*0,02+(7,5+46,5+3,0+3,1+3,1+3,1+7,8+2,0+1,8+0,3+0,4)*0,02	2,680000	
	Pom. Sołtysa	(11,2+15,4)*0,02+27,5*0,02	1,082000	
	Świetlica	(6,3+23,8+11,8+10,7)*0,02+((9,7+7,3)/cos(30)+35,6)*0,02	2,156598	
	Magazynki	(16,8+24)*0,02+((16,0+14,6)/cos(30)+10)*0,02	1,722677	
	Łazienka w Świetlicy	(1,8+1,7+(2,2*(5,25+5,42)-0,8*2,0*3))*0,02+(1,6+0,1+1,6/cos(30))*0,02	0,514430	
	Magazyn na Antresoli	0,8*2,0*0,15+4,3*0,02+(3,4/cos(30)+0,9)*0,02	0,422520	
		RAZEM:	8,578225	m3
				8,578
3.10	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	(12,6+42,8)*0,02+(7,5+46,5+3,0+3,1+3,1+3,1+7,8+2,0+1,8+0,3+0,4)*0,02	2,680000	
	Pom. Sołtysa	(11,2+15,4)*0,02+27,5*0,02	1,082000	
	Świetlica	(6,3+23,8+11,8+10,7)*0,02+((9,7+7,3)/cos(30)+35,6)*0,02	2,156598	
	Magazynki	(16,8+24)*0,02+((16,0+14,6)/cos(30)+10)*0,02	1,722677	
	Łazienka w Świetlicy	(1,8+1,7+(2,2*(5,25+5,42)-0,8*2,0*3))*0,02+(1,6+0,1+1,6/cos(30))*0,02	0,514430	
	Magazyn na Antresoli	0,8*2,0*0,15+4,3*0,02+(3,4/cos(30)+0,9)*0,02	0,422520	
		RAZEM:	8,578225	m3
				8,578
3.11	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	0,8*2,0*3	4,800000	
	Magazynek przy Antresoli	0,7*2,0	1,400000	
	Świetlica	1,65*2,0	3,300000	
	Łazienka w Świetlicy	0,8*2,02*2	3,232000	
		RAZEM:	12,732000	m2
				12,732

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.12	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	(0,8*2,0*3)*0,15	0,720000	
	Magazynek przy Antresoli	(0,7*2,0)*0,15	0,210000	
	Świetlica	(1,65*2,0)*0,15	0,495000	
	Łazienka w Świetlicy	(0,8*2,02*2)*0,15	0,484800	
		RAZEM:	1,909800	m3 1,910
3.13	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	(0,8*2,0*3)*0,15	0,720000	
	Magazynek przy Antresoli	(0,7*2,0)*0,15	0,210000	
	Świetlica	(1,65*2,0)*0,15	0,495000	
	Łazienka w Świetlicy	(0,8*2,02*2)*0,15	0,484800	
		RAZEM:	1,909800	m3 1,910
3.14	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	(0,8*2,0*3)*0,15	0,720000	
	Magazynek przy Antresoli	(0,7*2,0)*0,15	0,210000	
	Świetlica	(1,65*2,0)*0,15	0,495000	
	Łazienka w Świetlicy	(0,8*2,02*2)*0,15	0,484800	
		RAZEM:	1,909800	m3 1,910
3.15	KNRW 202/1129/1	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowa - gruntowanie podkładów betonowych pod posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	12,6+42,8	55,400000	
	Pom. Sołtysa	11,2+15,4	26,600000	
	Świetlica	6,3+23,8+11,8+10,7	52,600000	
	Magazynki	16,8+24	40,800000	
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7	3,500000	
	Magazynek na Antresoli	4,3	4,300000	
		RAZEM:	183,200000	m2 183,200
3.16	KNR 202/1118/7	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytki gresowe uniwersalna 29,8x29,8cm, gr. 8mm, biała z czarnym wzorem na narożach i centralnym motywem kwiatowym, mrozooodporna, matowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	1,6+3,5+1,5+6,0	12,600000	
	Pom. Sołtysa	11,2	11,200000	
		RAZEM:	23,800000	m2 23,800
3.17	KNR 202/1118/7	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytki gresowe uniwersalna 29,8x29,8cm, gr. 8mm, biała z czarnym wzorem geometryczno-kwiatowy, mrozooodporna, matowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Świetlica	6,3	6,300000	
		RAZEM:	6,300000	m2 6,300
3.18	KNR 202/1118/7	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytki gresowe podłogowa 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, białoszara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	42,8	42,800000	
	Świetlica	23,8	23,800000	
		RAZEM:	66,600000	m2 66,600
3.19	KNR 202/1111/5	Posadzki i parkiety z desek klejonych - Podłoga dębowa deska z 4-stronną mikrofazą, 1-lamelowa, 13x72,5x1,4cm układana w jodłę francuską 130, bielona		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	15,4	15,400000	
	Świetlica	11,8	11,800000	
		RAZEM:	27,200000	m2 27,200
3.20	KNR 202/1118/9	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Magazynki	16,8+24	40,800000	
	Świetlica	10,7	10,700000	
		RAZEM:	51,500000	m2 51,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.21	KNR 202/1113/6	Listwy ściennie przypodłogowe - listwa przypodłogowa drewniana z rowkami na przewody, okleinowana fornirem dębowym, bielona, lakierowana, 16x78x2200mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Antresola 30 30,000000		
		Pom. Sołtysa 21,5 21,500000		
		Świetlica 30,6 30,600000		
		RAZEM: 82,100000	m	82,100
3.22	KNR 202/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x120-cm, cokolik 10-cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Magazynki 20,5+19,0 39,500000		
		Świetlica 17 17,000000		
		RAZEM: 56,500000	m	56,500
3.23	KNR 927/203/5	Listwa dylatacyjna na połączeniu posadzki drewnianej z posadzką z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pom. Sołtysa 16 16,000000		
		Świetlica 16 16,000000		
		RAZEM: 32,000000	m	32,000
3.24	KNR 202/2011/1	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 60 cm - płyta ogniochronna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Antresola 7,5+46,5+3,0+3,1+3,1+3,1+7,8+2,0+1,8+0,3+0,4 78,600000		
		Pom. Sołtysa 27,5 27,500000		
		Magazynki (16,0+14,6)/cos(30)+10 45,333836		
		Świetlica (9,7+7,3)/cos(30)+35,6 55,229909		
		Łazienka w Światlicy 1,6+0,1+1,6/cos(30) 3,547521		
		Magazynek na Antresoli 3,4/cos(30)+0,9 4,825982		
		RAZEM: 215,037248	m2	215,037
3.25	KNR 14/2010/2 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Magazynki (6,65+6,65)*2,5 33,250000		
		Świetlica 1,7*2,0 3,400000		
		RAZEM: 36,650000	m2	36,650
3.26	KNR 14/2010/10 (1)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 - płyta ogniochronna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Świetlica (1,1+0,7+0,9*5+0,5*2+0,9)*3,0 24,600000		
		Antresola (1,5+1,65+0,5*2)*3,0 12,450000		
		Magazynki (0,9*4+0,5*2)*3,0 13,800000		
		RAZEM: 50,850000	m2	50,850
3.27	KNR 14/2010/8 (2)	Ścianki działowe w zabudowie meblowej, płyta MDF lakierowana, biała na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pom. Sołtysa 20,4 20,400000		
		Świetlica 1,65*2,0 3,300000		
		RAZEM: 23,700000	m2	23,700
3.28	KNR 202/815/1	Gładź gipsowa na ścianach, 1-warstwowa - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Antresola 30*3,0 90,000000		
		Pom. Sołtysa 21,5*3,0 64,500000		
		Świetlica (30,6+17)*3,0 142,800000		
		Magazynki (20,5+19,0)*2,2 86,900000		
		Magazynek na Antresoli 2,1*2,1*2,5 11,025000		
		RAZEM: 395,225000	m2	395,225
3.29	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi (lateksowymi) wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Antresola 30*3,0 90,000000		
		Pom. Sołtysa 21,5*3,0 64,500000		
		Świetlica (30,6+17)*3,0 142,800000		
		Magazynki (20,5+19,0)*2,2 86,900000		
		Magazynek na Antresoli 2,1*2,1*2,5 11,025000		
		RAZEM: 395,225000	m2	395,225

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.30	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi (lateksowymi) podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	7,5+46,5+3,0+3,1+3,1+3,1+7,8+2,0+1,8+0,3+0,4		78,600000
	Pom. Sołtysa	26,6		26,600000
	Świetlica	15,5+2,3+15,5+13,3+10,5		57,100000
	Magazynki	8,5+37,2		45,700000
	Magazynek na Antresoli	4,3		4,300000
		RAZEM:		212,300000
			m2	212,300
3.31	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju listew ściennych ozdobnych - listwa ścienna LAMBRO stal nierdzewna barwiona (SUS 304) gr 0,6 mm, wykończemnie: stal szczotkowana , kolor - złoty mat szer. 2,0mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	79,3		79,300000
		RAZEM:		79,300000
			mb	79,300
3.32	KNR 33/18/7 (1)	Montaż na kleju gzymsów podsufitowych z EPS200 - 10,0x10,0cm - Gzyms H		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Antresola	30		30,000000
	Świetlica	30,6		30,600000
		RAZEM:		60,600000
			mb	60,600
3.33	KNR 202/1514/1 (1)	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą gładką lub tłoczoną - Fototapeta ze zdjęcia własnego		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pom. Sołtysa	1,52*5,2		7,904000
	Antresola	1,1*2,0		2,200000
		RAZEM:		10,104000
			m2	10,104
3.34	KNR 202/815/1	Gładz gipsowa na ścianach, 1-warstwowa - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7+0,3*(5,25+5,42)		6,701000
		RAZEM:		6,701000
			m2	6,701
3.35	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi (lateksowymi) podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufity		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7		3,500000
		RAZEM:		3,500000
			m2	3,500
3.36	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi (lateksowymi) wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	0,3*(5,25+5,42)		3,201000
		RAZEM:		3,201000
			m2	3,201
3.37	KNRW 202/1129/1	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowa - gruntowanie podkładów betonowych pod posadzki		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7		3,500000
		RAZEM:		3,500000
			m2	3,500
3.38	KNR BC 5/201/2	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach poziomych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7		3,500000
		RAZEM:		3,500000
			m2	3,500
3.39	KNR BC 5/201/4	Powłoka izolacyjna z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń wilgotnych, na powierzchniach pionowych, z dwóch warstw folii w płynie 1 KS o grubości 1 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	0,3*(5,25+5,42)		3,201000
		RAZEM:		3,201000
			m2	3,201
3.40	KNR 40/110/1 (3)	Uszczelnienie naroży poziomych taśmą elastyczną uszczelniającą		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	5,25+5,42		10,670000
		RAZEM:		10,670000
			mb	10,670
3.41	KNR 202/1118/7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki gresowe, metoda kombinowana - Płytką gresową podłogową 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, biało-szara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	1,8+1,7		3,500000
		RAZEM:		3,500000
			m2	3,500
3.42	KNR 202/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana - ściany w łazienkach - Płytką gresową podłogową 59,7x119,7cm, gr. 9,5mm, biało-szara, gres barwiony w masie, gładka matowa, R10		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Łazienka w Świetlicy	2,2*(5,25+5,42)-0,8*2,0*3		18,674000
		RAZEM:		18,674000
			m2	18,674

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.43	KNR 202/829/10	Montaż na ścianie lustra prostokątnego, gr. 4mm, brak widocznych mocowań, klejone do ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Łazienka w Świetlicy	1,32*1,2	1,584000
		RAZEM:	1,584000	m2
3.44	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Piętro	0,7*2,0*2+0,8*2,0*3+0,9*2,0*4+1,65*2,0*1	18,100000
		RAZEM:	18,100000	m2
3.45	KNR 202/1016/1	Ościeżnice drzwiowe drewniane, drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Piętro	10	10,000000
		RAZEM:	10,000000	szt
3.46	KNR 202/1214/5	Obudowy grzejników - Analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Antresola	2*1,8	3,600000
		RAZEM:	3,600000	m
4	Element	Wypozażenie		
4.1		Ramki na zdjęcia, w kolorze złotym, szklone, wym. 30x40cm		szt
4.2		Ramki na zdjęcia, w kolorze złotym, szklone, wym. 50x60cm		szt
4.3		Rolety rzymskie, wym. 200x200cm z kasetowym mechanizmem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Parter	2	2,000000
		Piętro	5	5,000000
		RAZEM:	7,000000	szt
4.4		Karnisz stalowy, dwururkowy, dł. 2,0m		szt
4.5		Zasłony - tkanina velvetowa, kolor waniliowy, trudnopalna, szer. 145cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
			11*4,0*2	88,000000
		RAZEM:	88,000000	mb
4.6		Żyrandol A - 10 płomienny - mosiądz, 10-punktowy, Ø 80 cm, E14, wysokość korpusu 51,5cm, średnica 80,0cm, długość łańcucha i korpusu łącznie 150,0cm, 10 opraw na żarówki E14, żyrandol z żelaza, w kolorze mosiądzu, o minimalistycznym, nowoczesnym wyglądzie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	5	5,000000
		RAZEM:	5,000000	szt.
4.7		Żyrandol A - 6 płomienny - mosiądz, 6-punktowy, Ø 80 cm, E14, wysokość korpusu 48,6cm, średnica 70,0cm, długość łańcucha i korpusu łącznie 150,0cm, 6 opraw na żarówki E14, żyrandol z żelaza, w kolorze mosiądzu, o minimalistycznym, nowoczesnym wyglądzie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	4	4,000000
		RAZEM:	4,000000	szt.
4.8		Kinkiet A - 2 płomienny - mosiądz, 2-punktowy, 35 cm, E14, wysokość: 35,0cm, szerokość: 27,0cm, rozpiętość: 13,0cm, 2 oprawy na żarówki E14, kinkiet z żelaza, w kolorze mosiądzu, o minimalistycznym, nowoczesnym wyglądzie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	13	13,000000
		Holl	5	5,000000
		Antresola	3	3,000000
		RAZEM:	21,000000	szt.
4.9		Plafon sufitowy A - LED - ściemniały plafon LED/36W/230V 3000-6000K, średnica 40 cm, wysokość 74mm, stopień ochrony IP44, kolor na obwodzie złoty, wypełnienie środka melczno biały, wyposażony w zdalne sterowanie, zintegrowane źródło światła LED		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Sala	9	9,000000
		Holl	4	4,000000
		Łazienki	6	6,000000
		Antresola	4	4,000000
		Łazienka w Świetlicy	1	1,000000
		RAZEM:	24,000000	szt.
4.10		Plafon sufitowy B - LED/96W/230V 4000K średnica 80,0cm, wysokość 75mm, stopień ochrony IP20, kolor na obwodzie złoty, wypełnienie środka melczno biały, zintegrowane źródło światła LED		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Holl	1	1,000000
		Antresola	4	4,000000
		Świetlica	4	4,000000
		Pom. Soltyśa	2	2,000000
		RAZEM:	11,000000	szt.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.11		Plafon sufitowy C - LED/18W/230V, średnica 28,0cm, wysokość 47mm, stopień, ochrony IP54, kolor na obwodzie biały, wypełnienie środka melczno biały, zintegrowane źródło światła LED, materiał : plastik, barwa światła: ciepła biel 3000K, moc wejściowa źródła 18W, całkowity strumień ciepły1530 lm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Magazynki	7	7,000000
		Łazienka przy Świetlicy	1	1,000000
		Magazynek przy Świetlicy	3	3,000000
		RAZEM:	11,000000	szt.
4.12		Zestaw 4 reflektorów teatralnych w mobilnej skrzyni, Reflektor teatralny LED z diodą COB (chip-on-board) o mocy 200 W w kolorze ciepłej bieli (WW) z elektronicznym ściemniaczem i efektem stroboskopowym, Sterowanie samodzielne; pilot na podczerwień, wysoki współczynnik oddawania barw (CRI),możliwość zastosowania: stojące; podwieszane; na stojaku. Skrzynia z brzożowego multipleksu 6,5 mm, wyścielana pianką, 4 chromowane uchwyty na zawiasach, 2 chromowane zamki uchylne, 4 kółka z 2 hamulcami blokującymi, 4 wbudowane tace do układania w pokrywę.	szt.	1,000
4.13		System oświetlenia LED z 4 indywidualnie sterowanymi ruchomymi głowicami 30 W, gobo i kołem kolorów, 4 wydajne diody LED 30 W COB (chip-on-board), Sterowanie samodzielne; DMX; Dźwięk do światła przez mikrofon; Funkcja Master/Slave, koło gobo ze statycznymi gobosami; ręczna regulacja ostrości, koło kolorów, efekt drgań, stroboskopowy; efekt wiązki, koło kolorów z 7 filtrami dichroicznymi i możliwością wyboru półkolorów, możliwość wyboru połowy kolorów, efekt tęczy z regulowaną prędkością, pozycjonowanie w zakresie 540° PAN, 180° TILT, elektroniczny ściemniacz, kąt wiązki 13°, poprzeczka ze zintegrowanym sterownikiem DMX i tuleją do statywu z uchwytem Omega, 4-cyfrowy, 7 segmentowy wyświetlacz LED, gumowe nóżki, urządzenie jest chłodzone wentylatorem z regulacją temperatury, wejście i wyjście sieciowe do podłączenia do 8 urządzeń, wstępnie zaprogramowane w Colorchief; Light J; Light Captain, możliwość zastosowania: Stojące; zawieszane; na stojaku.	szt.	1,000
4.14		Reflektor teatralny, spot do lampy wyładowczej CDM-T 150 z 4 soczewkami i kątami wiązki, 4 wymienne soczewki (VNSP, NSP, MFL i WFL), strumień świetlny konwencjonalnego spotu PAR 56 przy mniejszym zużyciu energii, wysokiej jakości odlewana obudowa zapewniająca najwyższą stabilność, wysokiej jakości aluminiowy odbłyśnik, sterowanie poprzez plug and play, zasilanie 230 V AC, 50 Hz, IP20, przewód zasilający z wtyczką bezpieczeństwa, Wyniary: szerokość: 28 cm, głębokość: 22 cm, wysokość: 40 cm, waga: 6,75 kg. Przenaczenie: oświetlenie efektowe	szt.	4,000
4.15		Szyna oświetleniowa 3 fazowa czarna Szynoprzewód umożliwiający montaż kilku punktów oświetleniowych i podłączenie ich do zasilania tylko w jednym miejscu, bez konieczności kucia sufitu i przenoszenia instalacji elektrycznej. Materiał: aluminium. Zasilanie : 230V. Stopień ochrony IP20. Wymiary 1 szt: długość 200,0cm , wysokość 3,5cm, głębokość 3,2cm Do szyny dobrać moduł zasilający, 3 fazowy, Moduł służy do podłączenia zasilania do szyny 3 fazowej z boku szyny. Montaż: wciskany do szyny, wymiary: wys. 3,20cm, szer. 10,0cm, gł. 3,30cm, Materiał : tworzywo sztuczne ABS + metal + miedziane przewody Kolor: czarny	m	7,000
4.16		Moduł zasilający do szynoprzewodów trójfazowych	szt.	1,000
4.17		Mechanizm kurtynowy systemowy - prowadnica aluminiowa 2 sztuki, z fragmentami prowadzonymi łukowo, o wysokości całkowitej (z mocowaniem) poniżej 50 mm. Zintegrowany górny kanał do mocowań systemowych. Wózki jezdne z cichymi kółkami zapewniają płynny, lekki przesuw. Prowadzone wewnątrz szyny dla lepszej estetyki. Lina napędowa z rdzeniem kewlarowym – wytrzymała, odporna na rozciąganie i zużycie. Prowadzona wewnątrz prowadnicy, co chroni ją przed brudem i przetarciami. Długość standardowa szyny : 6 m. Materiał: Al Mg Si 05 F 22. Masa własna max. 2kg/m. Kolor czarny. Napęd ręczny z olinowaniem. Lina prowadzona jest wewnątrz profilu co sprawia, że nie ma potrzeby stosowania naciągu. Lina swobodnie opada/wisi wzdłuż jednego z końców kurtyny. Cechy dodatkowe: duża nośność przy niskiej masie własnej. Zintegrowany kanał do wózków i mocowań. Estetyczne, wewnętrzne prowadzenie lin i wózków. Możliwość montażu dodatkowych elementów (np. reflektory, kulisy). Uniwersalność – do zastosowań scenicznych, okiennych, drzwiowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Scena	2*(1+7+1+0,5*2)	20,000000
		RAZEM:	20,000000	m
4.18		kurtyna w formie prostej mocno marszczącej kotary, w kolorze jasno beżowym z aksamitu scenicznego - tkanina Alicante typu 100%Trevira CS , trudnoplana : DIN 4102 B1, EN 13773, M1, NFPA 701, BS 5867 Part 2 Typ C, EN 13501-1 B-s1, d0, ściśle tkaniny materiał stwarza efekt tkaniny pluszowej i nie gniecie się, tkanina o wadze 520 g/m2, klasa pochłaniania dźwięku B-C, Współczynnik pochłaniania dźwięku zgodnie z normą ISO 11654 aw = 0,65-0,80 w zależności od konstrukcji, odporność na ścieranie 100.000, DIN EN ISO 12947-2, możliwość prania w temp 400 oraz prasowania w niskiej temperaturze.	m2	90,000
4.19		Klimatyzator ścienny 2,6kW, z funkcją chłodzenia i grzania, ze sterowanymi żaluzjami, zestaw złożony z jednostki wewnętrznej i pilota, wymiary 698x255x190mm kolor klimatyzatora umieszczonego we wnętrzu - biały, forma i wygląd zbliżony do przykładowo przedstawionego - referencyjnego pod wzg. stylistyki, kształtu i koloru klimatyzator wg. instalacji sanitarnych	szt.	2,000
4.20		Krzesła bankietowe trudnopalne	szt.	164,000
4.21		Stół bankietowy 90x180cm	szt.	17,000
4.22		Stół bankietowy 90x122cm	szt.	1,000
4.23		Stół bankietowy 90x90cm	szt.	9,000
4.24		Stół bankietowy średnicy 180cm	szt.	2,000
4.25		Stół bankietowy średnicy 120cm	szt.	10,000
4.26		Bateria bezdotykowa z mieszaczem zewnętrznym	szt.	3,000
4.27		Bateria bezdotykowa z mieszaczem zewnętrznym i z regulatorem tempertury na korpusie	szt.	2,000
4.28		Podajnik z pojemnikiem ręczników papierowych	szt.	5,000
4.29		Automatyczny podajnik mydła ze stali nierdzewnej	szt.	5,000
4.30		Kosz naścienny na śmieci (ręczniki papierowe) 23L	szt.	3,000
4.31		Kosz naścienny na odpadki higieniczne 7L	szt.	2,000
4.32		Pojemnik z podajnikiem papieru toaletowego	szt.	4,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.33		Pojemnik naścienny ze szczotką wc	szt.	4,000
4.34		Kosz na śmieci stojący 30L ECO	szt.	2,000
4.35		Wieszak podwójny łazienkowy	szt.	5,000
4.36		Umywalka ceramiczna 45x26 cm	szt.	1,000
4.37		Umywalka ceramiczna ścienna 55x44cm	szt.	1,000
4.38		Umywalka ceramiczna nablutowa 51x39cm	szt.	1,000
4.39		Umywalka ceramiczna dla osób niepełnosprawnych 55x55cm	szt.	1,000
4.40		Pisuar elektroniczny bezkołnierzowy	szt.	1,000
4.41		Miska wc wraz z deską wolnoopadającą	szt.	3,000
4.42		Miska wc dla osób niepełnosprawnych	szt.	1,000
4.43		Deska sedesowa do miski wc dla osób niepełnosprawnych	szt.	1,000
4.44		Stelaż podtynkowy ze zbiornikiem wody dla niepełnosprawnych	szt.	1,000
4.45		Stelaż podtynkowy ze zbiornikiem wody	szt.	3,000
4.46		Przycisk do spukiwania - Wymiary : 220x150x5mm , materiał tworzywo sztuczne, przyciski prosty, minimalistyczny, prostokątny, dwuprzyciskowy,	szt.	5,000
4.47		Grzejnik panelowy z gładką płytą przednią - gładka płyta przednia przyklejona do profilowanej bazowej płyty grzejnej w taki sposób, że patrząc od przodu nie widać żadnych wystających krawędzi. Grzejnik nie posiada elementów konwekcyjnych, osłon bocznych i osłony górnej typu grill, przeznaczony do stosowania w obiektach służby zdrowia i innych obiektach o podwyższonych wymaganiach higienicznych kolor grzejnika: creme white (1413) S0145		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Parter	7+1+3		11,000000
	Piętro	3		3,000000
		RAZEM:		14,000000
4.48		Biurko L - wymiary blatu 160,0x70,0cm, długość całkowita 180,0cm, wysokość blatu 75,0cm, grubość blatu dębowego 1,80cm, wymiary kontenera - wysokość 60,0cm, długość 140,0cm, głębokość 40,0cm, kontener posiada przestrzeń na komputer lub torbę szer. 26,0cm, wys. 35,5cm, głęb. 38,0cm, szerokość lameli 36-42mm, płyta meblowa w kolorze kości słoniowej i dębu naturalnego	szt.	1,000
4.49		Komoda A - wymiary długość całkowita 160,0cm, wysokość 85,0cm, głębokość 40,0cm, otwieranie typu Tip-one, zawiasy cichy domyk, płyta meblowa w kolorze kości słoniowej i dębu naturalnego, wstawka drewniana wys. 12,0cm, długość cokołu 150,0cm,	szt.	1,000
4.50		Komoda B - wymiary długość całkowita 108,0cm, wysokość 85,0cm, głębokość 40,0cm, otwieranie typu Tip-one, zawiasy cichy domyk, płyta meblowa w kolorze kości słoniowej i dębu naturalnego, wstawka drewniana wys. 12,0cm, długość cokołu 98,0cm,	szt.	1,000
4.51		Stół KF dębowy 200x100cm - wymiary blatu 200,0x100,0cm, grubość blatu 3,8cm, wysokość 75,0cm nogi i stelaż metalowy malowany proszkowo w kolorze czarnym mat, liczba krzeseł 8	szt.	1,000
4.52		Stolik KW kawowy śr 80,0cm - wymiary blatu średnica 80,0cm, wysokość 50,0cm blat z płyty MDF z fornirem dębowym, nogi z płyty MDF z fornirem dębowym, kolor jasny dąb	szt.	2,000
4.53		Stolik KM kawowy śr 60,0cm - wymiary blatu średnica 60,0cm, wysokość 40,0cm blat z płyty MDF z fornirem dębowym, nogi z płyty MDF z fornirem dębowym, kolor jasny dąb	szt.	2,000
4.54		Lampa PS stojąca pies z żarówką - lampa z serii Puppy, kolor złoty, materiał żywica, wysokość 23,5cm, szerokość 12,0cm, długość 22,0cm, waga 0,9kg, 1 żarówka w lampie E14, moc 7W, moc 230V, klasa energetyczna A, IP20, możliwość ściemniania, z włącznikiem na kablu	szt.	1,000
4.55		Tablica magnetyczna suchościeralna w kształcie domku - tablica suchościeralna w kolorze białym , oprawiona w drewniana ramę w kolorze jasnego , naturalnego drewna, wykonana z magnetyczno suchościeralnej blachy, możliwość pisania markerami suchościeralnymi oraz wykorzystania magnesów klasycznych i neodymowych, montaż na zawieszkach mocowanych do ramy wymiary: szer. 60,0cm , wys. 90,0cm	szt.	1,000
4.56		Tablica filcowa prostokątna w ramie aluminiowej - tablica tekstylna - filcowa w ramie aluminiowej, kolor materiału szary jasny, rama w kolorze naturalnym aluminium wymiary: szer. 90,0cm , wys. 120,0cm - tablicę zawiesić w układzie pionowym	szt.	1,000
4.57		Kosz 3- dzielny do segregacji odpadów - kosz ze stali nierdzewnej, z 3 wyjmowanymi pojemnikami, każdy po 15 L, wyposażonymi w uchwyty, otwieranie w systemie pedałowym (każdy oznaczony kolorystycznie zgodnie z normami UE) zewnętrzną powłoką wykonaną ze stali szczerkowanej nierdzewnej, kłapa wykonana z czarnego utwardzonego plastiku, materiały łatwoczyszwalne, wymiary szerokość 60,5cm, wysokość 48,5cm, głębokość 34,0cm, pojemność 45L	szt.	1,000
4.58		Fotel 1 - wymiary : szerokość całkowita 64,5cm, wysokość całkowita 81,0cm, siedzisko wymiary : szerokość 53,0cm głębokość 49,0cm siedzisko kubelkowe wykonane z tworzywa ABS o wysokiej sprężystości z zastosowaniem technologii Smart Move (wspieranie kręgosłupa użytkownika) zwiększającej komfort siedzenia, stabilna konstrukcja drewnianego stelaża siedzisko w obiciu tapicerkim materiałem trudnoplalnym i łatwo czyszczącym - materiał obicia Valencia kolor VL06 (gramatura 650g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli MARTINDALE, odporność koloru na światło >7, trudnopalność EN 1021 PART 1 (papieros) EN 1021 part 2 (zapalka), skład 100% VINYL COMPOUND/ 100% POLYESTER HI-LOFT 2TM BACKING)	szt.	8,000
4.59		Fotel 2 - wymiary : szerokość całkowita 82,0cm, wysokość całkowita 82,0cm, głębokość : 85,0cm, siedzisko wymiary : szerokość 82,0cm głębokość 56,0cm, wysokość 49,0cm siedzisko i oparcie z pianki poliuretanowej w poszyciu tkaniną tapicerką, siedzisko na obrotowej podstawie siedzisko w obiciu tapicerskim materiałem trudnoplalnym i łatwo czyszczącym materiał obicia Castel 03 Davis miła w dotyku, gładka tkanina (gramatura 350g/m2, odporność na ścieranie 45 000 - 55 000cykli MARTINDALE, klasa 4-5 odporność na mechacenie i peelig, łatwoczyszcząca, Soft touch, Eco friendly, trudnopalność EN 1021 PART 1 (papieros) EN 1021 part 2 zapalka), skład 100% POLYESTER)	szt.	2,000
4.60		Fotel 3 - wymiary : szerokość całkowita 76,0cm, wysokość całkowita 95,0cm, głębokość : 75,0cm, siedzisko wymiary : głębokość 46,0cm, wysokość 48,0cm siedzisko i oparcie w poszyciu tkaniną tapicerską, siedzisko na obrotowej podstawie - noga i podstawa chromowane siedzisko w obiciu tapicerskim materiałem rudnoplalnym i łatwo czyszczącym materiał obicia wielokolorowa miła w dotyku, gładka tkanina	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.61		Narożnik L - wymiary : szerokość całkowita 238,0cm, wysokość całkowita 93,0cm, głębokość całkowita 156,0cm, powierzchnia spania 124,0x190,0cm, nóżki o wysokości 2,5cm, siedzisko wymiary : głębokość 55,0cm (bez poduszek 80,0cm), wysokość 42,0cm, szerokość 130,0cm, wymiary otomany : szerokość 108,0cm, długość 140,0cm, szerokość podłokietnika 20,0cm, wysokość podłokietnika 63,0cm, wysokość oparcia 63,0cm, obciążenie maks. 360kg, waga 127kg siedzisko ze sprężynami Bonell i pianką poliuretanową, w poszyciu tkaniną tapicerską, konstrukcja stelażu drewniana, gęstość pianki siedziska i oparcia T30, rozkładanie w systemie DL, kształt L, zaokrąglone boki, w zestawie 2 małe poduszki dekoracyjne w poszyciu tkaniną obicia narożnika, liczba miejsc 4 siedzisko w obiciu tapicerskim materiałem trudnoplalnym i łatwo czyszczącym materiał obicia miła w dotyku, gładka tkanina - Storm 02 Davis - kolor beżowy, 100% polyester, gramatura 440g/m2, odporność na mechacenie i peeling klasa 4-5, tkanina łatwoczyszcząca, Soft Touch, test MARTINDALE 90 000 -100 000	szt.	1,000
4.62		Pufa - wymiary : szerokość całkowita 100,0cm, wysokość całkowita 44,0cm, głębokość całkowita 68,0cm, siedzisko wymiary : głębokość 68,0cm, wysokość 44,0cm, nóżki z tworzywa sztucznego o wysokości 4,0cm siedzisko- pianka poliuretanowa, w poszyciu tkaniną tapicerską, konstrukcja stelażu drewniana, gęstość pianki siedziska T30, zaokrąglone boki, materiał poszycia trudnoplalny i łatwo czyszczący - materiał obicia miła w dotyku, gładka tkanina - Storm 02 Davis - kolor beżowy, 100% polyester, gramatura 440g/m2, odporność na mechacenie i peeling klasa 4-5, tkanina łatwoczyszcząca, Soft Touch, test MARTINDALE 90 000 -100 000	szt.	1,000
4.63		Krzesło B biurowe - wymiary : szerokość całkowita 68,0cm, wysokość całkowita 98,0cm - 118,0cm, siedzisko wymiary : głębokość 43,5cm - 48,5 cm, szerokość 48,0cm, nóżki z tworzywa sztucznego o wysokości 4,0cm, mechanizm Synchro Plus (pozwala na dynamiczny ruch oparcia i siedziska), z funkcją Anti-shock, regulowane podłokietniki 3D (w 3 płaszczyznach), wyprofilowane, obustronnie tapicerowane oparcie, profilowane siedzisko (z regulacją wysokości i głębokości), siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki zalanej pianką poliuretanową w technologii wtrysku, lekka podstawa jezdna w kolorze białym z kółkami miękkimi (ochrona posadzki), kółka o średnicy 60mm, krzesło z Atestem Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania wydanym przez PUR Remodex Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego z dopuszczalnym obciążeniem 150kg, materiał poszycia tkanian Synergy 06 kolor beżowy jasny gramatura 400g/m2, odporność na ścieranie 100 000 cykli MARTINDALE, trudnopalność EN 1021 PART 1 (papieros) EN 1021 part 2 (zapałka), skład 95% wełna 5% poliamid)	szt.	1,000