
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku świetlicy Mściszów
ADRES INWESTYCJI : Mściszów 86
INWESTOR : GMINA LUBAŃ
ADRES INWESTORA : 59-800 Lubań
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marian Kaczmarek
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2021 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2021 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	WKNR	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1	W401-08-19-05-00	Rozebranie posadzek w pomieszczeniu sali 116.63	m ²	116.630	
		Rozebranie sceny w pomieszczeniu sali 8.56	m ²	8.560	
		Rozebranie podłogi w pomieszczeniu schowka 6.33	m ²	6.330	
		Rozebranie podłogi na korytarzach 9.18+5.22	m ²	14.400	
				RAZEM	145.920
2	WKNR	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	szt		
d.1	W401-03-35-01-00	Wykucie otworu pod drzwi na korytarz 1.00*2.10	szt	2.100	
				RAZEM	2.100
3	WKNR	Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie wapiennej	szt		
d.1	W401-03-35-03-00	Przebicie otworu w pomieszczeniu sali pod drzwi zewnętrzne wraz z nadprożem 1.30*2.40	szt	3.120	
		Przebicie otworu pod okno podawcze wraz z nadprożem 0.70*0.80	szt	0.560	
				RAZEM	3.680
4	KNKB 003-	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	08-01-04-00	Rozebranie posadzki z płytek w łazienkach 3.67+3.05	m ²	6.720	
		Rozebranie okładziny ściennej z płytek w łazienkach (1.70+1.70+1.88+1.88+2.34+2.34+1.57+1.57)*2.40-2*0.70*2.00	m ²	33.152	
		Rozebranie posadzki w pomieszczeniu technicznym 24.29	m ²	24.290	
		Rozebranie okładziny ściennej w pomieszczeniu technicznym (fatuch z płytek ceramicznych) (5.35+5.35+4.82+4.82)*1.50-1.00*1.50-1.10*1.50	m ²	27.360	
				RAZEM	91.522
5	WKNR	Rozebranie sufitów w łazienkach - analogia	m ²		
d.1	W401-04-14-07-00	Obmiar 3.67+3.05	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
6	KNKB 003-	Demontaż drzwi zewnętrznych	m ²		
d.1	07-02-02-00	Demontaż drzwi wejściowych 1.20*2.00	m ²	2.400	
		Demontaż drzwi do kotłowni 0.90*2.00	m ²	1.800	
		Demontaż drzwi w pomieszczeniu technicznym 1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	6.200
7	KNKB 003-	Odbicie tynku cement-wap na ścianach i filarach	m ²		
d.1	06-01-01-00	Odbicie tynków w kotłowniach (3.67+3.67+3.34+3.34)*3.10+(3.34+3.34+2.47+2.47)*3.68-2*1.00*2.00-0.90*2.00	m ²	80.424	
		Odbicie tynku na elewacji (17.92+15.31+17.92+15.31)*4.30-3*1.45*2.15	m ²	276.426	
		Odbicie tynków w pomieszczeniu technicznym od wysokości 1,50 do 2,00 (5.35+5.35+4.82+4.82)*0.50-1.14*0.50	m ²	9.600	
		korekta obmiaru -0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	366.449
8	KNKB 003-	Odbicie tynku cement-wap na stropach, belkach i schodach	m ²		
d.1	06-01-02-00	Odbicie tynku z sufitu w pomieszczeniach kotłowni 12.26+6.29	m ²	18.550	
				RAZEM	18.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	WKNR W401-02- 12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm ręcz- nie Rozebranie podłogi w kotłowni (12.26+6.29)*0.15 Rozebranie podłogi w łazienkach (3.67+3.05)*0.10*2 Rozebranie podłogi w pomieszczeniu technicznym 24.29*0.10*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.783 1.344 4.858	
				RAZEM	8.985
10 d.1	WKNR W401-03- 10-06-00	Odgruzowanie przewodów kominowych Przewody w kotłowni 2*5.00	metr metr	 10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.1	WKNR W401-03- 10-03-00	Wykucie otworów w przewodach kominowych 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1	KNKB 003- 07-01-04-00	Demontaż okien Demontaż okna w pomieszczeniu technicznym 1.15*0.90	m ² m ²	 1.035	
				RAZEM	1.035
13 d.1	WKNR W401-10- 11-02-00	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami Trzon kuchenny w pomieszczeniu technicznym 2.00*0.80*0.75	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
14 d.1	WKNR W401-13- 06-01-00	Demontaż krat w oknach (analogia) 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.1	WKNR W401-05- 18-06-00	Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach betonowych Rozbiórka pokrycia z papy 63.85	m ² m ²	 63.850	
				RAZEM	63.850
16 d.1	WKNR W401-05- 18-07-00	Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach betonowych 63.85	m ² m ²	 63.850	
				RAZEM	63.850
17 d.1	WKNR W401-05- 45-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku Rynny na istniejących dachach 55.00+8.11+7.52+6.51	metr metr	 77.140	
				RAZEM	77.140
18 d.1	WKNR W401-05- 45-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użyt- ku Rury spustowe do ponownego montażu 2.80*2+4.50*2	metr metr	 14.600	
				RAZEM	14.600
19 d.1	KNR 231- 08-05-03-00	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki nieregularnej wys 8 cm na pod- sypcie cementowo-piaskowej Rozebranie metrowego pasa kostki dookoła budynku 19.35+2.62+18.22+11.30	m ² m ²	 51.490	
				RAZEM	51.490
20 d.1	KNR 231- 08-03-01-00	Ręczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm Rozebranie metrowego pasa asfaltu 5.44	m ² m ²	 5.440	
				RAZEM	5.440
21 d.1	KNR 201- 03-17-02-00	Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 3-4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Wykopy pod izolację fundamentów głębokości 70 cm w miejscach po zde- montowanej kostce 51.490*0.80*0.70	m ³	28.834	
		Wykopy pod izolację fundamentów głębokości 70 cm w miejscach po roze- branym asfalcie 5.44*0.80*0.70	m ³	3.046	
		Wykopy pod izolację fundamentów głębokości 100 cm w miejscach z tra- wą 11.36*0.80*1.00	m ³	9.088	
	korekta ob- miaru	0.001	m ³	0.001	
				RAZEM	40.969
22	KNR 201- d.1 03-07-02-00	Roboty ziemne ręczne z wywozem gruntu taczkami na odl do 10 m w grun- cie kat 3	m ³		
		Wykopy w celu pogłębienie podłogi w części na legarach 0.28*(123.67+6.50+3.45+2.52)	m ³	38.119	
		Wykopy w celu pogłębienie podłogi w częściach z podłogą betonową 0.21*(3.67+2.67+2.86+14.46+9.83+4.46+2.20+6.29+7.28)	m ³	11.281	
				RAZEM	49.400
23	KNR 201- d.1 03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4	m ³		
		Zasyp wykopów po izolacji fundamentów 40.969	m ³	40.969	
				RAZEM	40.969
24	KNR 231- d.1 00-02-01-00	Ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej prostokątnej 20x10x8 na podsypce piaskowej 5 cm - analogia 51.49	m ²		
			m ²	51.490	
				RAZEM	51.490
25	KNR 231- d.1 03-13-01-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa wiążąca grub 2 cm	m ²		
		5.44	m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
26	KNR 231- d.1 03-14-01-00	Nawierzchnia asfaltowo-grysowa warstwa ścieralna grub 2 cm	m ²		
		5.44	m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
27	KNR 231- d.1 01-09-01-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m ²		
		Podbudowa pod nawierzchnię asfaltową 5.44	m ²	5.440	
				RAZEM	5.440
2		Roboty fundamentowe i posadzkowe			
28	KNR 202- d.2 06-03-01-00	Izolacja pionowa pierwsza warstwa masą asfaltowo-kauczukową - analogia	m ²		
		Izolacja istniejących fundamentów od zewnątrz (15.61+15.61+18.22+18.22)*0.70	m ²	47.362	
				RAZEM	47.362
29	KNR 202- d.2 06-03-02-00	Izolacja pionowa dalsza warstwa masą asfaltowo-kauczukową - analogia	m ²		
		47.362	m ²	47.362	
				RAZEM	47.362
30	KNR 202- d.2 06-29-01-00	Izolacja zewnętrznych ścian betonowych folia kubelkową wraz z listwą - analogia	m ²		
		Izolacja budynku od zewnątrz folia kubelkową na wysokości 75 cm 67.66*0.75	m ²	50.745	
				RAZEM	50.745
31	KNR 202- d.2 06-09-09-01	Izolacja pionowa z płyt styropianowych XPS grub 2 cm na lepiku z siatką - analogia	m ²		
		Dylatacja między schodami zewnętrznymi a budynkiem 2.00*0.45+0.70*0.45/2	m ²	1.058	
				RAZEM	1.058
32	KNR 202- d.2 02-18-01-00	Stopnie betonowe zew- i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
		Schody zewnętrzne 2.00*1.60*0.45+0.70*1.60*0.45/2	m ³	1.692	
				RAZEM	1.692
33	KNR 202- d.2 11-18-01-51	Posadzki z płytek terakota 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża metodą zwykłą w pomieszczeniach do 10 m ²	m ²		
		Stopnie i podest 2.70*1.60	m ²	4.320	
		Podstopnica 1.60*0.15*3	m ²	0.720	
				RAZEM	5.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 202- d.2 11-01-07-02	Podkład na gruncie z piasku	m ³		
		Podkład pod nowe podłogi 189.86*0.20	m ³	37.972	
		Podniesienie podłogi w pomieszczeniach po kotłowni (6.28+7.28)*0.27	m ³	3.661	
				RAZEM	41.633
35	KNR 202- d.2 11-01-01-06	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-15	m ³		
		Podkład pod nowe podłogi poza parkietem do tańczenia (189.86-9.50*4.48)*0.10	m ³	14.730	
				RAZEM	14.730
36	KNKB 002- d.2 11-05-02-00	Podłoga z desek struganych grub 32 mm	m ²		
		Parkiet do tańczenia 9.50*4.48	m ²	42.560	
		Scena 2.40*2.00+3.14*2.15*2.15/4	m ²	8.429	
				RAZEM	50.989
37	KNKB 002- d.2 02-02-01-00	Stopy fundamentowe betonowe objętości do 0,5 m ³	m ³		
		Słupki pod legary co 60 cm o wymairach 10x10x8 cm 0.10*0.10*0.08*(16*8)	m ³	0.102	
				RAZEM	0.102
38	KNNR d.2 N002-05-07- 02-01	Pokrycia dachu 2x papą termozgrzewalną Polbit	m ²		
		Papa termozgrzewalna na słupkach 0.10*0.10*16*8	m ²	1.280	
		Papa termozgrzewalna w podlogach (189.86-42.560)	m ²	147.300	
				RAZEM	148.580
39	WKNR d.2 W202-06- 08-03-05	Izolacja pozioma z płyt styropianowych XPS grub 8 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
		Izolacja cieplna podłogi 189.86-42.560	m ²	147.300	
				RAZEM	147.300
40	KNNR d.2 N002-06-04- 01-00	Izolacja pozioma podposadzkowa z folii polietylenowej	m ²		
		Izolacja podposadzkowa 189.86-42.560	m ²	147.300	
				RAZEM	147.300
41	KNNR d.2 N002-06-04- 02-00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
		42.56	m ²	42.560	
				RAZEM	42.560
42	KNR 216- d.2 03-21-02-00	Izolacja pow płaskich 2x matami z waty szklanej grub do 120 - analogia	m ²		
		Izolacja pod parkietem do tańczenia 42.560	m ²	42.560	
				RAZEM	42.560
43	Kalkulacja d.2 własna	Jednokomorowy monolityczny zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m ³ z włazem żeliwnym o wymiarach 240x300x185 cm	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR d.2 N004-13-08- 02-10	Kanal z rur kanalizacyjnych PVC fi 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr		
		5.6	metr	5.600	
				RAZEM	5.600
45	KNNR d.2 N002-12-01- 03-10	Podkład z piasku na gruncie	m ³		
		Podkład pod zbiornik o wymiarach 300x360x15 cm 3.00*3.60*0.15	m ³	1.620	
		Podkład pod rurę kanalizacyjną gr. 15 cm w wykopie szerokości 80 cm 5.60*0.15*0.80	m ³	0.672	
		Zasyp rury kanalizacyjnej 5.60*0.30*0.80	m ³	1.344	
				RAZEM	3.636

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 231-d.2 08-05-03-00	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki nieregularnej wys 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rozebranie metrowego pasa kostki przy układaniu podłączenia do szamba 5.60*1.00 Rozebranie kostki pod montaż zbiornika o 50 cm szerzej z każdej strony 3.40*4.00	m ² m ² m ²	 5.600 13.600	 19.200
				RAZEM	
47	KNR 201-d.2 03-17-02-00	Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 3-4 Wykopy pod podłączenie zbiornika 5.60*0.80*1.40	m ³ m ³	 6.272	 6.272
				RAZEM	
48	KNR 201-d.2 03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4 Zasyp wykopów pod połączenie zbiornika 6.272-0.672-1.344	m ³ m ³	 4.256	 4.256
				RAZEM	
49	KNR 201-d.2 03-21-02-00	Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m balami drewnianymi z rozbiorką w gruncie kat 3-4 Umocnienie wykopu pod podłączenie zbiornika 5.60*2*1.40	m ² m ²	 15.680	 15.680
				RAZEM	
50	KNR 201-d.2 02-21-02-00	Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ w gruncie kat 3 na odkład Wykop pod zbiornik o 30 cm szerszy niż zbiornik 3.00*3.60*(1.85+1.15+0.15)	m ³ m ³	 34.020	 34.020
				RAZEM	
51	KNR 201-d.2 03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4 Zasypanie wykopód dookoła zbiornika 35.640-2.40*3.00*1.85-1.620	m ³ m ³	 20.700	 20.700
				RAZEM	
52	KNR 201-d.2 03-26-02-00	Umocnienie ścian wykopów obiektowych głęb do 3,0 m balami drewnianymi w gruncie kat 3-4 Umocnienie ścian wykopu pod zbiornik 3.00*3.16*2+3.66*3.16*2	m ² m ²	 42.091	 42.091
				RAZEM	
53	KNR 231-d.2 00-02-01-00	Ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej prostokątnej 20x10x8 na podsypce piaskowej 5 cm - analogia 19.2	m ² m ²	 19.200	 19.200
				RAZEM	
54	KNR 401-d.2 01-08-02-00	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3 Wywóz nadmiaru ziemi z wykopów 49.400-6.272+4.256+34.020-20.700	m ³ m ³	 60.704	 60.704
				RAZEM	
55	KNR 401-d.2 01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Wywóz gruzu 145.920*0.15+91.522*0.02+1.200+5.44*0.03	m ³ m ³	 25.082	 25.082
				RAZEM	
56	KNR 401-d.2 01-08-04-00	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność x4 do 5 km 60.704*4	m ³ m ³	 242.816	 242.816
				RAZEM	
57	KNR 401-d.2 01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność x4 do 5 km 25.082*4	m ³ m ³	 100.328	 100.328
				RAZEM	
3		Roboty murowe			
58	KNR C003-d.3 01-01-08-00	Gruntowanie podłoża dwukrotnie Gruntowanie podłoża (17.92+15.31+17.92+15.31)*4.30-3*1.45*2.15	m ² m ²	 276.426	 276.426
				RAZEM	
59	C003-01-02-d.3 05-00	Przyklejenie na powierzchni równej płyt styropianowych o grubości 15cm na ścianach - analogia Przyklejenie styropianu (18.22+15.61+18.22+15.61)*4.30-3*1.45*2.15	m ² m ²	 281.586	 281.586
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR C003-d.3 01-10-01-00	Gruntowanie podłoża pierwsza warstwa	m ²		
		Obmiar ścian i nowego komina $281.586+0.85*4*(0.46+0.46+0.32+0.32)$	m ²	286.890	
				RAZEM	286.890
61	KNR C003-d.3 01-10-02-00	Gruntowanie podłoża każda następna warstwa	m ²		
		286.89	m ²	286.890	
				RAZEM	286.890
62	C003-01-10-d.3 03-00	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze #kamyczkowej# na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ziarno 1,0mm	m ²		
		286.89	m ²	286.890	
				RAZEM	286.890
63	KNR C003-d.3 01-20-03-00	Malowanie elewacji farbą akrylową dwukrotnie tynk fakturowy	m ²		
		286.89	m ²	286.890	
				RAZEM	286.890
64	KNR 243-d.3 02-15-03-00	Elementy podstawowe komina jednociągowego z wentylacją RONDO PLUS 16+W	metr		
		3.89	metr	3.890	
				RAZEM	3.890
65	KNR 243-d.3 02-16-03-00	Trójnik wyczystkowy komina 1-ciągowego z wentylacją RONDO PLUS 16+W	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 243-d.3 02-17-03-00	Trójnik spalin komina 1-ciągowego z wentylacją RONDO PLUS 16+W	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
67	KNR 401-d.3 03-35-07-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 cegieł w ścianach na zaprawie wapiennej	metr		
		Bruzdy w ścianach pod dwuteowniki $2*1.00+2*1.70+2*1.30$	metr	8.000	
				RAZEM	8.000
68	KNP 1007-d.3 01-55-01-00	Podciągi stalowe z dwuteownika HEB 180 - analogia	kg		
		2x HEB 180 do okna podawczego $2*51.2*1.00$	kg	102.400	
		2x HEB 180 do tylnych drzwi $2*51.2*1.70$	kg	174.080	
		2x HEB 180 do drzwi do rozdzielni $2*51.2*1.30$	kg	133.120	
				RAZEM	409.600
69	MAT d.3 1100399	Dwuteowniki	kg		
		409.6	kg	409.600	
				RAZEM	409.600
70	MAT d.3 1100731	Kątownik równoramienny 50x50x4	kg		
		3 otwory po 1,20 metra $3*2*1.20*3.06$	kg	22.032	
				RAZEM	22.032
71	KNR 202-d.3 01-62-02-50	Ścianki działowe budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m z pustaków POTHERM P+W grub 11,5 cm	m ²		
		Nowe ścianki działowe $(1.14+3.34)*2.82+1.43*2.60-0.80*2.00-0.80*2.00$	m ²	13.152	
				RAZEM	13.152
4		Roboty pokrywowe			
72	KNR 216-d.4 03-21-04-00	Izolacja pow płaskich 4x matami z waty szklanej grub do 240 - analogia	m ²		
		Ocieplenie poddasza na sali i w łazienkach	m ²	171.520	
		171.52		RAZEM	171.520
73	KNR 202-d.4 06-09-01-05	Izolacja pozioma z płyt styropapy grub 17 cm - analogia	m ²		
		63.85	m ²	63.850	
				RAZEM	63.850
74	WKNR d.4 W202-05-19-04-00	Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,60 mm fi 15 cm - analogia	metr		
		Ponowny montaż	metr	77.140	
		77.140			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	77.140
75	WKNR d.4 W202-05-26-04-00	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm fi 15 cm - analogia	metr		
		Ponowny montaż	metr	14.600	
		14.600		RAZEM	14.600
5		Stolarka			
76	WKNR d.5 W202-10-18-03-00	Okna o pow do 1,5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCV	m ²		
		Nowe okno w pomieszczeniach naczyń stołowych	m ²	1.080	
		1.20*0.90		RAZEM	1.080
77	WKNR d.5 W202-10-18-05-00	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCV	m ²		
		Drzwi do rozdzielni	m ²	1.600	
		0.80*2.00		RAZEM	1.600
78	WKNR d.5 W202-10-40-02-00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		Drzwi tylne	m ²	2.400	
		1.20*2.00		RAZEM	2.400
79	WKNR d.5 W202-12-03-01-00	Drzwi stalowe pełne o pow do 2 m2	m ²		
		Drzwi do kotłowni	m ²	1.600	
		0.80*2.00		RAZEM	1.600
80	KNR 202- d.5 10-17-01-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow do 1,6 m2 konfekcjonowane	m ²		
		Drzwi wewnętrzne o szerokości 80 cm	m ²	6.400	
		0.80*2.00*4		RAZEM	6.400
81	KNR 202- d.5 10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m2 konfekcjonowane	m ²		
		Drzwi wewnętrzne o szerokości 90 cm	m ²	3.600	
		0.90*2.00*2		RAZEM	3.600
6		Roboty wykończeniowe i malarskie			
82	KNR 202- d.6 20-28-04-00	Okładziny 1-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych bezpośrednio do stropu	m ²		
		Nowe sufity w łazienkach	m ²	6.720	
		6.720		RAZEM	6.720
83	KNR 202- d.6 08-01-01-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii II wykonane mechanicznie	m ²		
		Tynk na nowych ścianach oraz w miejscu skucia	m ²	107.006	
		$1.43*2.60*2+(1.37*2+3.34*2)*3.08+(2.16*2+3.34*2)*2.82+(2.53*2+3.34*2)*2.82+1.14*2*2.82$	m ²	20.550	
		Tynk w miejscu starego pomieszczenia w sali	m ²		
		$(3.18+2.13)*3.87$		RAZEM	127.556
84	KNR 202- d.6 08-01-03-00	Tynk na stropach i podciągach kategorii II wykonane mechanicznie	m ²		
		Tynk na stropach w starym pomieszczeniu kotłowni	m ²	18.550	
		12.26+6.29		RAZEM	18.550
85	KNR 202- d.6 15-05-01-00	Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²		
		Obmiar tynków na ścianach i stropach	m ²	152.826	
		$127.556+18.550+6.720$		RAZEM	152.826
86	KNR C003- d.6 05-05-01-00	Ilość (elementów) płytek na 1 m2 do 10 szt.	m ²		
		Płytki na podłogach we wszystkich pomieszczeniach za wyjątkiem parkietu do tańczenia	m ²	147.300	
		189.86-42.56			
		Przejścia w drzwiach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.45*0.80+0.45*0.90+0.45*1.20+2*0.90*0.12+0.14*2.20+0.14*0.80+2*0.12*0.80+0.30*1.00+0.31*0.90+0.45*1.20	m ²	3.252	
				RAZEM	150.552
87	KNR C003-d.6 05-03-01-00	Ilość (elementów) płytek na 1 m2 - do 10 szt.	m ²		
		Płytki na ścianach w pomieszczeniach sanitariatów (1.70+1.57+1.70+1.57+2.34+1.57+2.34)*2.50+(1.73+1.43+1.73+1.43)*2.60+0.45*(2.00+0.80+2.00+2.00+0.90+2.00)+0.12*0.12*(2.00+0.90+2.00)-2*0.90*2.00-0.80*2.00-0.75*1.20	m ²	50.668	
		Płytki na ścianach w pomieszczeniach rozdzielni posilków i zmywalni naczyń stołowych (4.82+5.35+5.35+4.82)*2.00+0.31*(2.00+2.00+0.90)-0.90*2.00	m ²	40.399	
		Płytki na ścianach w pomieszczeniu kotłowni (3.34+3.34+1.37+1.37)*3.08	m ²	29.014	
		-0.001	m ²	-0.001	
	korekta obmiaru			RAZEM	120.080
7		Wyposażenie			
88	MAT d.7 0000009	Stół dla 6-8 osób	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
89	MAT d.7 0000010	Stół dla 2 osób	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
90	MAT d.7 0000011	Krzesło	szt		
		50	szt	50.000	
				RAZEM	50.000
91	MAT d.7 0000012	Maszyna do mycia naczyń w temperaturze wyparzania	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
92	MAT d.7 0000013	Szafka kuchenna szerokości 40 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
93	MAT d.7 0000014	Zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem na szafce	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
94	MAT d.7 0000015	Szafka kuchenna szerokości 80 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95	MAT d.7 0000016	Szafa chłodnicza 1400 litrów	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
96	MAT d.7 0000017	Kuchenka elektryczna 6 palnikowa bez piekarnika	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
97	MAT d.7 0000018	Stół 70x100	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98	MAT d.7 0000019	Zlewozmywak głęboki zabudowany 500x500x500 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
99	MAT d.7 0000020	Zlew głęboki 500x500x500 na poziomie posadzki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
100	MAT d.7 0000021	Roleta zewnętrzna na drzwi od kuchni 100x200 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101	MAT d.7 0000022	Szafka na środki porządkowe łazienkowa wisząca 80x60x32	szt		
		1	szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000