

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń na parterze budynku szkoleniowego PODR
ADRES INWESTYCJI : 82-200 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 21
INWESTOR : Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu
ADRES INWESTORA : 83-422 Nowy Barkoczyn,Lubań ul. Maderskiego 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Cezary Chomicz (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty wewnętrzne					
1		Wiatrołap, hol główny, szatnia			
1	KNR 4-04 d.1 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (9.23-0.72+4.00+1.90)*2.95	m ² m ²	42.510	
				RAZEM	42.510
2	KNR 4-01 d.1 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² -kratki schodów 3.70*3.50	m ² m ²	12.950	
				RAZEM	12.950
3	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.1*0.16	m ³ m ³	6.802	
				RAZEM	6.802
5	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km z utylizacją poz.4	m ³ m ³	6.802	
				RAZEM	6.802
6	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 19.56*5.68+5.18*1.90	m ² m ²	120.943	
				RAZEM	120.943
7	KNR 4-01 d.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.6*0.20	m ³ m ³	24.189	
				RAZEM	24.189
8	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.7	m ³ m ³	24.189	
				RAZEM	24.189
9	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km z utylizacją poz.8	m ³ m ³	24.189	
				RAZEM	24.189
10	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.6*0.10	m ³ m ³	12.094	
				RAZEM	12.094
11	KNR 2-02 d.1 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.6*0.10	m ³ m ³	12.094	
				RAZEM	12.094
12	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.6	m ² m ²	120.943	
				RAZEM	120.943
13	KNR-W 2-02 d.1 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (3.88+2.39)*3.00-1.00*2.72	m ² m ²	16.090	
				RAZEM	16.090
14	KNR-W 2-02 d.1 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
15	KNR-W 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.13*2	m ² m ²	32.180	
				RAZEM	32.180
16	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.6	m ² m ²	120.943	
				RAZEM	120.943

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.1 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko poz.6	m ² m ²		
				120.943	
				RAZEM	120.943
18	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.6	m ² m ²		
				120.943	
				RAZEM	120.943
19	KNR AT-43 d.1 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi (system 4.07.70) w pełni demontowany; konstrukcja nośna częściowo ukryta; najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż około 33mm; płyty niepalne, klasa A2-s1 poz.6-4.00*3.20	m ² m ²		
				108.143	
				RAZEM	108.143
20	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.00*3.20*1.30	m ² m ²		
				16.640	
				RAZEM	16.640
21	KNR-W 2-02 d.1 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 4.00*3.20*1.30	m ² m ²		
				16.640	
				RAZEM	16.640
22	KNR AT-43 d.1 0306-04	Ściany obudowy szymbów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 100 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.20) (0.78+0.43+0.78)*2.90	m ² m ²		
				5.771	
				RAZEM	5.771
23	KNR AT-43 d.1 0101-06	Gruntowanie podłoża pionowych chłonnych (1.50+0.43)*2*2.90	m ² m ²		
				11.194	
				RAZEM	11.194
24	KNR AT-43 d.1 0101-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na słupach (system 3.10.00) (1.50+0.43)*2*2.90	m ² m ²		
				11.194	
				RAZEM	11.194
25	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR 0-19 d.1 0929-04	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² okna 01 EI60 1.06*1.65*4	m ² m ²		
				6.996	
				RAZEM	6.996
28	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.68*2.72*2+1.60*2.00	m ² m ²		
				12.339	
				RAZEM	12.339
29	KNR 0-19 d.1 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie drzwi aluminiowe zewn D1 1.68*2.72	m ² m ²		
				4.570	
				RAZEM	4.570
30	KNR 0-19 d.1 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie drzwi aluminiowe wewn D1 EI60 1.68*2.72	m ² m ²		
				4.570	
				RAZEM	4.570
31	KNR 0-19 d.1 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie drzwi aluminiowe wewn D2 EI60 1.68*2.00	m ² m ²		
				3.360	
				RAZEM	3.360
32	KNR 0-19 d.1 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie drzwi aluminiowe z naświetlem D3 1.00*2.72	m ² m ²		
				2.720	
				RAZEM	2.720
33	KNR-W 2-02 d.1 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe Ościeżnice drewniane okleinowane drzwi wewn. D8 kolor wg PT 0.90*2.10*2	m ² m ²		
				3.780	
				RAZEM	3.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.00*2	m ²		
			m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
35	KNR 2-02 d.1 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych poz.24	m ²		
			m ²	11.194	
				RAZEM	11.194
36	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (((19.56+5.18)*5.68)+(3.88+2.39)*2+1.75*4)*2.90	m ²		
			m ²	464.183	
				RAZEM	464.183
37	KNR-W 2-02 d.1 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych narożniki ochronne aluminiowe poz.36	m ²		
			m ²	464.183	
				RAZEM	464.183
38	KNR-W 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała 4.00*3.20*1.30	m ²		
			m ²	16.640	
				RAZEM	16.640
39	KNR-W 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian farby emulsyjne kolory wg PT poz.35+poz.37	m ²		
			m ²	475.377	
				RAZEM	475.377
40	KNR 0-12II d.1 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 4.00*2.90+2.90*3.25	m ²		
			m ²	21.025	
				RAZEM	21.025
41	KNR 0-12II d.1 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 12 mm. płytki gresowe o wymiarach 29.8x59.8cm, antypoślizgowość R9, klasa ścieralności IV poz.40	m ²		
			m ²	21.025	
				RAZEM	21.025
42	KNR 0-12II d.1 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 3.20	m		
			m	3.200	
				RAZEM	3.200
43	KNR 0-12II d.1 1120-06 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Płytki o grubości 12 mm. płytki gresowe o wymiarach 29.8x59.8cm, antypoślizgowość R9, klasa ścieralności IV 3.20	m		
			m	3.200	
				RAZEM	3.200
44	KNR 4-01 d.1 1301-04 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych balustrada ze stali nierdzewnej z pochwytami bukowymi kolor wg PT 2.80*4+1.60+1.30+0.30	m		
			m	14.400	
				RAZEM	14.400
45	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 19.56*5.68+5.18*1.90	m ²		
			m ²	120.943	
				RAZEM	120.943
46	KNR 0-12II d.1 1118-11 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 11 mm. płytki gresowe o wymiarach 59.8x59.8cm, antypoślizgowość R9, klasa ścieralności IV kolory wg PT poz.45	m ²		
			m ²	120.943	
				RAZEM	120.943
47	KNR 0-12II d.1 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 - cokoliki 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża ((19.56+5.18)*5.68)+(3.88+2.39)*2+1.75*4+(1.50+0.43)*2	m		
			m	163.923	
				RAZEM	163.923
48	KNR 0-12II d.1 1120-03 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Płytki o grubości 11 mm. płytki gresowe o wymiarach 59.8x59.8cm, antypoślizgowość R9, klasa ścieralności IV kolory wg PT poz.47	m		
			m	163.923	
				RAZEM	163.923

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pomieszczenie gospodarcze			
49	KNR 4-04 d.2 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 4.75*3.64	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
50	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.49*0.20	m ³ m ³	3.458	
				RAZEM	3.458
51	KNR 4-01 d.2 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.50	m ³ m ³	3.458	
				RAZEM	3.458
52	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km z utylizacją poz.51	m ³ m ³	3.458	
				RAZEM	3.458
53	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.49*0.10	m ³ m ³	1.729	
				RAZEM	1.729
54	KNR 2-02 d.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.49*0.10	m ³ m ³	1.729	
				RAZEM	1.729
55	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.49	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
56	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.49	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
57	KNR 2-02 d.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko poz.49	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
58	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.57	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
59	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.75*3.64	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
60	KNR-W 2-02 d.2 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.59	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
61	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (4.75+3.64)*2*2.90	m ² m ²	48.662	
				RAZEM	48.662
62	KNR-W 2-02 d.2 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych <i>narożniki ochronne aluminiowe</i> poz.61	m ² m ²	48.662	
				RAZEM	48.662
63	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <i>Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała</i> poz.60	m ² m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
64	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <i>farby emulsyjne kolory wg PT</i> poz.62	m ² m ²	48.662	
				RAZEM	48.662

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 0-12II d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.49	m ²		
			m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
66	KNR 0-12II d.2 1118-09 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. <i>płytki gresowe o wymiarach 33,3x33,3cm, antypoślizgowość R11, klasa ścieralności V kolor wg PT</i> poz.65	m ²		
			m ²	17.290	
				RAZEM	17.290
67	KNR 0-12II d.2 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.68	m		
			m	16.780	
				RAZEM	16.780
68	KNR 0-12II d.2 1120-06 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Płytki o grubości 8 mm. $(4.75+3.64)*2$	m		
			m	16.780	
				RAZEM	16.780
3		Duża sala konferencyjna			
69	KNR 4-01 d.3 0429-05 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotylnokowanych-obudowy drewnianej sufitu 11.40*20.48	m ²		
			m ²	233.472	
				RAZEM	233.472
70	KNR 4-04 d.3 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek ,podkładów 11.40*(20.48-3.13)	m ²		
			m ²	197.790	
				RAZEM	197.790
71	KNR 4-01 d.3 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.70*0.20	m ³		
			m ³	39.558	
				RAZEM	39.558
72	KNR 4-01 d.3 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.71	m ³		
			m ³	39.558	
				RAZEM	39.558
73	KNR 4-01 d.3 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km z utylizacją poz.72	m ³		
			m ³	39.558	
				RAZEM	39.558
74	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.70*0.10	m ³		
			m ³	19.779	
				RAZEM	19.779
75	KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.70*0.10	m ³		
			m ³	19.779	
				RAZEM	19.779
76	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.70	m ²		
			m ²	197.790	
				RAZEM	197.790
77	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.70	m ²		
			m ²	197.790	
				RAZEM	197.790
78	KNR 2-02 d.3 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko poz.70	m ²		
			m ²	197.790	
				RAZEM	197.790
79	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.70	m ²		
			m ²	197.790	
				RAZEM	197.790
80	KNR AT-43 d.3 0306-04	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 100 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.20) $(0.78+0.43+0.78)*2.90$	m ²		
			m ²	5.771	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.771
81 d.3	KNR-W 2-02 1034-02 analogia	Schody drewniane z obłożeniem płytą OSB 25 mm policzkowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 3*11.40 *0.14*0.35 11.40*3	stopn. stopn.	34.200	
				RAZEM	34.200
82 d.3	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.70+(3.83+0.14*3)*11.40	m ² m ²	246.240	
				RAZEM	246.240
83 d.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina heterogeniczna PVC; grubość całkowita 2mm, grubość warstwy użytkowej 0.7mm; antypoślizgowość R10; odporność na ścieranie grupa T, wzór splot Iniany koloru wg PT</i> poz.82	m ² m ²	246.240	
				RAZEM	246.240
84 d.3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.70	m ² m ²	197.790	
				RAZEM	197.790
85 d.3	kalk. własna	Przeгляд,ew domocowanie odkrytego sufitu podwieszanego z płyt pilśn poz.69	m ² m ²	233.472	
				RAZEM	233.472
86 d.3	KNR AT-43 0206-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na łatach drewnianych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.11) <i>Płyta gips. karton.GKF klasy R30</i> poz.69	m ² m ²	233.472	
				RAZEM	233.472
87 d.3	KNR AT-43 0213-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi (system 4.07.70) w pełni demontowany; konstrukcja nośna częściowo ukryta; najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż około 33mm; płyty niepalne, klasa A2-s1 z wyrobioną szczeliną wzdłuż okien do montażu kasety na roletę poz.69	m ² m ²	233.472	
				RAZEM	233.472
88 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe 223.16	m ² m ²	223.160	
				RAZEM	223.160
89 d.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych <i>narożniki ochronne aluminiowe</i> (11.40+20.48)*2*3.50	m ² m ²	223.160	
				RAZEM	223.160
90 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <i>farby emulsyjne koloru wg PT</i> poz.89	m ² m ²	223.160	
				RAZEM	223.160
91 d.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach-wspachlowanie siatki z włókna szklanego (3.83+0.14*3)*11.40	m ² m ²	48.450	
				RAZEM	48.450
4		Toaleta damska, męska i dla niepełnosprawnych z holem wewnętrznym			
92 d.4	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 8.64*5.00	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
93 d.4	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (11.40+4.36*3+4.14+3.75+1.65)*3.50	m ² m ²	119.070	
				RAZEM	119.070
94 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-z płytkami i bez (5.00+8.64+5.00)*3.50	m ² m ²	65.240	
				RAZEM	65.240
95 d.4	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek , płytek posadzkowych, podkładów 8.64*5.00	m ² m ²	43.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43.200
96	KNR 4-04 d.4 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych-podkładów ,izolacji 8.64*5.00	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
97	KNR 4-01 d.4 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.96*0.20	m ³ m ³	8.640	
				RAZEM	8.640
98	KNR 4-01 d.4 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.96*0.08+poz.97	m ³ m ³	12.096	
				RAZEM	12.096
99	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km z utylizacją poz.98	m ³ m ³	12.096	
				RAZEM	12.096
100	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.96*0.10	m ³ m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
101	KNR 2-02 d.4 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.96*0.10	m ³ m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
102	KNR 2-02 d.4 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.96	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
103	KNR-W 2-02 d.4 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (1.15+0.85+1.65*2+2.90*2+2.80+2.00+8.73)*3.50	m ² m ²	86.205	
				RAZEM	86.205
104	KNR-W 2-02 d.4 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 6*1.2	m m	7.200	
				RAZEM	7.200
105	KNR-W 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.94+poz.103*2	m ² m ²	237.650	
				RAZEM	237.650
106	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.96	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
107	KNR 2-02 d.4 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko poz.96	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
108	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.107	m ² m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
109	KNR AT-43 d.4 0306-04	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach UW 100 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.20) (1.75+1.10)*2.00	m ² m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
110	KNR 0-12II d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 1.67*2.00*2+(3.00+2.78)*2*2.00+(2.77+2.41)*2*2.00+(2.20+1.65)*2*2.00+(2.90+1.80)*2*2.00	m ² m ²	84.720	
				RAZEM	84.720
111	KNR 0-12II d.4 0829-07 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. powierzchnia do 5.0 m2. <i>Płytki kamionk.szkliv. 20x20cm,gr.0.65cm kolory wg P1</i> 1.67*2.00*2+(3.00+2.78)*2*2.00+(2.77+2.41)*2*2.00+(2.20+1.65)*2*2.00+(2.90+1.80)*2*2.00	m ² m ²	84.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	84.720
112	d.4 kalk. własna	Przeгляд,ew domocowanie odkrytego sufitu podwieszanego z płyt pilśn	m ²		
		poz.92	m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
113	KNR AT-43 d.4 0206-01	Okladzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na łątach drewnianych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.11) <i>Płyta gips. karton.GKF klasy R30</i> poz.92	m ²		
			m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
114	KNR AT-43 d.4 0213-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi (system 4.07.70) w pełni demontowany; konstrukcja nośna częściowo ukryta; najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż około 33mm; płyty niepalne, klasa A2-s1 8.80	m ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
115	KNR-W 2-02 d.4 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.92-8.80	m ²		
			m ²	34.400	
				RAZEM	34.400
116	KNR-W 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <i>Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała</i> poz.115	m ²		
			m ²	34.400	
				RAZEM	34.400
117	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.105	m ²		
			m ²	237.650	
				RAZEM	237.650
118	KNR-W 2-02 d.4 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych <i>narożniki ochronne aluminiowe</i> poz.117-poz.111	m ²		
			m ²	152.930	
				RAZEM	152.930
119	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <i>farby emulsyjne kolory wg PT</i> poz.118	m ²		
			m ²	152.930	
				RAZEM	152.930
120	KNR 0-12II d.4 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.96	m ²		
			m ²	43.200	
				RAZEM	43.200
121	KNR 0-12II d.4 1118-11 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 11 mm. <i>plytki gresowe o wymiarach 59.8x59.8cm, antypoślizgowość R9, klasa ścieralności IV kolory wg PT</i> 8.80	m ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
122	KNR 0-12II d.4 1118-07 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.e z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m ² . Płytki o specjalnych wzorach. Płytki o grubości 10 mm. Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3. <i>plytki gresowe o wymiarach 20x20cm, antypoślizgowość R10A, klasa ścieralności V kolory wg PT</i> poz.120-poz.121	m ²		
			m ²	34.400	
				RAZEM	34.400
123	KNR 0-12II d.4 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża $(4.88+3.56+1.22)*2$	m		
			m	19.320	
				RAZEM	19.320
124	KNR 0-12II d.4 1120-03 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Płytki o grubości 11 mm. <i>plytki gresowe o wymiarach 59.8x59.8cm, antypoślizgowość R9, klasa ścieralności IV kolory wg PT</i> poz.123	m		
			m	19.320	
				RAZEM	19.320
125	KNR-W 2-02 d.4 1029-05	Ścianki ustępowe <i>ścianki ustępowe z drzwiami HPL kompletne wg PT</i> $(1.15+2.00)*2.10$	m ²		
			m ²	6.615	
				RAZEM	6.615
126	KNR-W 2-02 d.4 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe <i>Ościeżnice drewniane okleinowane drzwi wew. WC kolor wg PT</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.00*2.10*5	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
127	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne WC kolor wg PT kompletne</i> 0.90*2.00*5	m ²		
			m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
128	KNR 0-19 d.4 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielnne z PCV o pow. do 0.6 m ² <i>okna 02 EI60</i> 0.55*0.85	m ²		
			m ²	0.468	
				RAZEM	0.468
129	KNR 2-22 d.4 1102-05 analogia	Szklenie otworów bez węgarków w ścianach -montaż luster 6 mm fazowanych w płaszczyźnie płytek 0.80*2.23+0.80*1.55	m ²		
			m ²	3.024	
				RAZEM	3.024
130	d.4 kalk. własna	Montaż regulowanego lustra dla niepełnosprawnych 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
131	wycena własna d.4	Osadzenie uchwytów w WC dla osób niepełno sprawnych 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
132	wycena własna d.4	Montaż elektrycznej suszarki do rąk wg PT 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Mała sala konferencyjna			
133	KNR 4-04 d.5 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek ,podkładów 8.73*6.45	m ²		
			m ²	56.308	
				RAZEM	56.308
134	KNR 4-01 d.5 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.133*0.20	m ³		
			m ³	11.262	
				RAZEM	11.262
135	KNR 4-01 d.5 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.134	m ³		
			m ³	11.262	
				RAZEM	11.262
136	KNR 4-01 d.5 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km z utylizacją poz.135	m ³		
			m ³	11.262	
				RAZEM	11.262
137	KNR-W 4-01 d.5 0418-02 analogia	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk-uzupełnienie po kominie 0.76*0.32	m ²		
			m ²	0.243	
				RAZEM	0.243
138	KNR-W 4-01 d.5 0416-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze-konstrukcja po otworze kominowym 0.76*2	m		
			m	1.520	
				RAZEM	1.520
139	KNR-W 4-01 d.5 0604-03	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z wypełnieniem zaprawą cementową z ułożeniem na ślepym pałapie Krotność = 2 0.76*0.32	m ²		
			m ²	0.243	
				RAZEM	0.243
140	KNR-W 4-01 d.5 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² 1.20*1.00	m ²		
			m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
141	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.133*0.10	m ³		
			m ³	5.631	
				RAZEM	5.631

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142	KNR 2-02 d.5 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.133*0.10	m ³ m ³	 5.631	
				RAZEM	5.631
143	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
144	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
145	KNR 2-02 d.5 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
146	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
147	NNRNKB d.5 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
148	KNR 2-02 d.5 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW <i>wykładzina heterogeniczna PVC; grubość całkowita 2mm, grubość warstwy użytkowej 0.7mm; antypoślizgowość R10; odporność na ścieranie grupa T, wzór splot lniany koloru wg PT</i> poz.147	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
149	KNR 2-02 d.5 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
150	d.5 kalk. własna	Przeгляд,ew domocowanie odkrytego sufitu podwieszanego z płyt pilśn poz.133	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
151	KNR AT-43 d.5 0206-01	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na łatach drewnianych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.11) <i>Płyta gips. karton.GKF klasy R30</i> poz.150	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
152	KNR AT-43 d.5 0213-01 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi (system 4.07.70) w pełni demontowany; konstrukcja nośna częściowo ukryta; najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż około 33mm; płyty niepalne, klasa A2-s1 z wyrobioną szczeliną wzdłuż okien do montażu kasety na roletę poz.151	m ² m ²	 56.308	
				RAZEM	56.308
153	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (8.73+6.45)*2*3.36	m ² m ²	 102.010	
				RAZEM	102.010
154	KNR-W 2-02 d.5 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych <i>narożniki ochronne aluminiowe</i> poz.153	m ² m ²	 102.010	
				RAZEM	102.010
155	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <i>farby emulsyjne koloru wg PT</i> poz.154	m ² m ²	 102.010	
				RAZEM	102.010
156	KNR-W 2-02 d.5 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe <i>Ościeżnice drewniane okleinowane drzwi D7 wew. kolor wg PT</i> 1.10*2.10	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D7 kolor wg PT kompletne</i> 1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000