

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA GARAŻU DWUSTANOWISKOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM DLA OSP BOJSZÓW  
ADRES INWESTYCJI : BOJSZÓW, DZ. NR 725/132  
INWESTOR : GMINA RUDZINIEC  
ADRES INWESTORA : 44-160 RUDZINIEC, UL.GLIWICKA 26  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ : LECH WRÓBLEWSKI

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024 - aktualizacja

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty ziemne</b>					
1	KNR 2-01 d.1 0201-01 ST.00 , ST.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km  (1+1,6)/2*1,4*(80+10,8) + (1,2+1,8)/2*1,4*14+1,7*1,7*1,4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  198.702	
				RAZEM	198.702
2	KNR 2-01 d.1 0214-01 ST.00 , ST.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II  #p1*4,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  894.159	
				RAZEM	894.159
3	KNR 2-01 d.1 0126-01 ST.00 , ST.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.000	
				RAZEM	455.000
4	KNR 2-01 d.1 0126-02 ST.00 , ST.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości  455*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1365.000	
				RAZEM	1365.000
5	KNR 2-01 d.1 0109-06 ST.00 , ST.01	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia  0,001	ha  ha	  0.001	
				RAZEM	0.001
6	KNR 2-01 d.1 0111-02 ST.00 , ST.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem  400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  400.000	
				RAZEM	400.000
7	KNR 2-02 d.1 1101-07 ST.00 , ST.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowa pod ławy  30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.000	
				RAZEM	30.000
<b>Roboty budowlane</b>					
8	KNR 2-02 d.2 1101-07 ST.00 , ST.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym ( piasek pod płytę )  315*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  94.500	
				RAZEM	94.500
9	KNR 2-02 d.2 0202-01 ST.00 , ST.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m  18,32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18.320	
				RAZEM	18.320
10	KNR 2-02 d.2 0202-02 ST.00 , ST.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m  3,84	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.840	
				RAZEM	3.840
11	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.8m <sup>3</sup>  0,58	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.580	
				RAZEM	0.580
12	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod ławy i stopy  6,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.800	
				RAZEM	6.800
13	KNR 2-02 d.2 1101-01 ST.00 , ST.03	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - płyta betonowa pod parterem  318,7*0,12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  38.244	
				RAZEM	38.244
14	KNR-W 2-02 d.2 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m - fundamentowe  40,22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.220	
				RAZEM	40.220
15	KNR-W 2-02 d.2 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości  40,22*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160.880	
				RAZEM	160.880
16	KNR-W 2-02 d.2 0604-03 ST.00 , ST.05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - płyta pod parterem  318	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  318.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	318.000
17	KNR-W 2-02 d.2 0604-04 ST.00 , ST.05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
		318	m <sup>2</sup>	318.000	
				RAZEM	318.000
18	KNNR-W 3 d.2 0207-02 ST.00 , ST.05	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej- izolacja ścian fundam	m <sup>2</sup>		
		30,7	m <sup>2</sup>	30.700	
				RAZEM	30.700
19	KNR-W 2-02 d.2 0604-03 ST.00 , ST.05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na sucho - podkład pod ław	m <sup>2</sup>		
		67,7	m <sup>2</sup>	67.700	
				RAZEM	67.700
20	KNR-W 2-02 d.2 0604-03 ST.00 , ST.05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na sucho - podkład pod ścian	m <sup>2</sup>		
		25,8	m <sup>2</sup>	25.800	
				RAZEM	25.800
21	KNR 2-02 d.2 0211-01 ST.00 , ST.03	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>		
		3*0,25*0,25*0,4	m <sup>3</sup>	0.075	
				RAZEM	0.075
22	KNR 2-02 d.2 0290-02 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		wy fundamentowe	t	0.588	
		0,588	t	0.588	
				RAZEM	0.588
23	KNR 2-02 d.2 0290-02 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		startery rdzeni	t	0.018	
		0,001*(4,5+4,5+9)	t	0.018	
				RAZEM	0.018
24	KNR 2-02 d.2 0290-03 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie -	t		
		wy fundamentowe	t	0.156	
		0,156	t	0.156	
				RAZEM	0.156
25	KNR 2-02 d.2 0803-01	Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach - rapówka fundam	m <sup>2</sup>		
		ntów	m <sup>2</sup>	80.400	
		40,2*2	m <sup>2</sup>	80.400	
				RAZEM	80.400
26	KNR 2-02 d.2 0601-04 ST.00 , ST.05	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku	m <sup>2</sup>		
		smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	30.700	
		30,7	m <sup>2</sup>	30.700	
				RAZEM	30.700
27	KNR 2-02 d.2 0609-08 ST.00 , ST.05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku -	m <sup>2</sup>		
		ocieplenie fundamentów	m <sup>2</sup>	30.700	
		30,7	m <sup>2</sup>	30.700	
				RAZEM	30.700
28	KNR 2-01 d.2 0320-02 ST.00 , ST.01	Zасыpywanie wykopów liniowych o głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość	m <sup>3</sup>		
		0.8-1.5 m - zasypianie ław fundam	m <sup>3</sup>	123.600	
		103*1,2	m <sup>3</sup>	123.600	
				RAZEM	123.600
<b>ściany i stropy stan surowy</b>					
29	KNR 2-02 d.3 0111-01 ST.00 , ST.04	Ściany budynków jednokond.wys.do 4.5m z bloków wap.-piask.gr.24cm - ścian	m <sup>2</sup>		
		zewn.	m <sup>2</sup>	373.300	
		428-14,8-39,9	m <sup>2</sup>	373.300	
				RAZEM	373.300
30	KNR 2-02 d.3 0111-01 ST.00 , ST.04	Ściany budynków jednokond.wys.do 4.5m z bloków wap.-piask.gr.24cm - ścian	m <sup>2</sup>		
		wewn.	m <sup>2</sup>	88.100	
		94,4-6,3	m <sup>2</sup>	88.100	
				RAZEM	88.100
31	KNR 2-02 d.3 0113-01 ST.00 , ST.04	Ścianki działowe budynków jednokond.,o gr.12cm z bloków wap.-piask.o wys.do	m <sup>2</sup>		
		4.5m	m <sup>2</sup>	182.600	
		201,5-18,9	m <sup>2</sup>	182.600	
				RAZEM	182.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-02 d.3 0113-01 ST.00 , ST.04	Ścianki działowe budynków jednokond.,o gr.8cm z bloków wap.-piask.o wys.do 4.5m 21,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				21.600	
				RAZEM	21.600
33	KNR 2-02 d.3 0211-01 ST.00 , ST.03	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane - rdzenie w ścianach nośnych parteru (4,82+5,18)*0,24*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.576	
				RAZEM	0.576
34	KNR 2-02 d.3 0208-04 ST.00 , ST.03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - S1 5*0,24*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.288	
				RAZEM	0.288
35	KNR-W 2-02 d.3 0259-02 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetowe słupów i rdzeni 0,09	t		
				0.090	
				RAZEM	0.090
36	KNR-W 2-02 d.3 0259-01 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - słupa i rdzeni 0,018	t		
				0.018	
				RAZEM	0.018
37	KNR 2-02 d.3 0216-02 ST.00 , ST.06	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 321,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				321.350	
				RAZEM	321.350
38	KNR 2-02 d.3 0211-07 ST.00 , ST.06	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murow.jednostronnie deskowane szer.prze- wiązek do 0.3m - wieńce stropu 99*0,2*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4.752	
				RAZEM	4.752
39	KNR-W 2-02 d.3 0259-02 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetowe 4,522	t		
				4.522	
				RAZEM	4.522
40	KNR-W 2-02 d.3 0259-01 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - 0,084	t		
				0.084	
				RAZEM	0.084
41	KNR 2-02 d.3 0210-06 ST.00 , ST.03	Nadproża żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 2,90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.900	
				RAZEM	2.900
42	KNR 2-02 d.3 0210-06 ST.00 , ST.03	Podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16 1,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.250	
				RAZEM	1.250
43	KNR-W 2-02 d.3 0259-02 ST.00 , ST.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetowe - zbrojenie podciągów i nadproży 0,419	t		
				0.419	
				RAZEM	0.419
44	KNR 2-02 d.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 0,106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				0.106	
				RAZEM	0.106
<b>Roboty dachowe</b>					
45	KNR-W 2-02 d.4 0604-03 ST.00 , ST.08	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - paroizolacja na stropie 298	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				298.000	
				RAZEM	298.000
46	KNR-W 2-02 d.4 0608-03 ST.00 , ST.08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju - jedna warstwa 298	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				298.000	
				RAZEM	298.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR-W 2-02 d.4 0608-04 ST.00 , ST.08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju - każda nast. warstwa	m <sup>2</sup>		
		298	m <sup>2</sup>	298.000	
				RAZEM	298.000
48	KNR-W 2-16 d.4 0514-02 ST.00 , ST.08	Izolacja płytami poliuretanowymi o grub.30-80 mm (jedna warstwa) na kleju poliuretanowym	m <sup>2</sup>		
		298	m <sup>2</sup>	298.000	
				RAZEM	298.000
49		Pokrycie dachu membraną EPDM na kleju poliuretanowym	m <sup>2</sup>		
d.4		298	m <sup>2</sup>	298.000	
				RAZEM	298.000
50		Obróbki przy ścianach attykowych membraną EPDM na kleju poliuretanowym	m		
d.4		97,1	m	97.100	
				RAZEM	97.100
51		Wyprofilowanie membraną EPDM na kleju poliuretanowym rynny wewnętrznej	m		
d.4		12,1+10,5	m	22.600	
				RAZEM	22.600
52		Obróbki przy rurach wentylacyjnych membraną EPDM na kleju poliuretanowym	szt		
d.4		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
53	KNR 2-02 d.4 0506-06 ST.00 , ST.08	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
54	KNR 2-02 d.4 0506-01 ST.00 , ST.08	Obróbki przy szer.w rozw.pow 25cm - z blachy ocynkowanej - obróbka ścian attykowych	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
55	KNR-W 2-02 d.4 0524-03 ST B.10.00.00 ST.00 , ST.08	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe i przejście przez ścianę attykową	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
56	KNR-W 2-02 d.4 0531-03 ST.00 , ST.08	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		2*(3,12+0,95)	m	8.140	
				RAZEM	8.140
57	KNR-W 2-02 d.4 0535-05	Obróbki świetlików w dachach krytych EPDM - z blachy ocynkowanej i EPDM	m		
		2*2*(0,8+2)	m	11.200	
				RAZEM	11.200
58	KNR-W 2-02 d.4 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		2*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	3.200	
				RAZEM	3.200
59	KNR-W 2-02 d.4 0535-08	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR-W 2-02 d.4 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
<b>Roboty zewnętrzne</b>					
61	KNR 0-17 d.5 2608-01 ST.00 , ST.13	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		391,2	m <sup>2</sup>	391.200	
				RAZEM	391.200
62	KNR 0-17 d.5 2608-03 ST.00 , ST.13	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniająco-gruntującym	m <sup>2</sup>		
		391,2	m <sup>2</sup>	391.200	
				RAZEM	391.200
63	KNR 0-17 d.5 2609-01 ST.00 , ST.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 20 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		391,2	m <sup>2</sup>	391.200	
				RAZEM	391.200
64	KNR 0-17 d.5 2609-06 ST.00 , ST.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		391,2	m <sup>2</sup>	391.200	
				RAZEM	391.200
65	KNR 0-17 d.5 2609-02 ST.00 , ST.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
		71,5	m <sup>2</sup>	71.500	
				RAZEM	71.500
66	KNR 0-17 d.5 2609-07 ST.00 , ST.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		14,3	m <sup>2</sup>	14.300	
				RAZEM	14.300
67	KNR 0-17 d.5 2609-08 ST.00 , ST.13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		71,5	m	71.500	
				RAZEM	71.500
68	KNR 0-17 d.5 0926-01 ST.00 , ST.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		391,2+14,3	m <sup>2</sup>	405.500	
				RAZEM	405.500
69	KNR 0-17 d.5 0926-03 ST.00 , ST.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 1,5-2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		391,2-15,7	m <sup>2</sup>	375.500	
				RAZEM	375.500
70	KNR 0-17 d.5 0926-03 ST.00 , ST.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku typu "marmolit" o uziarnieniu 0-2mm gotowy do użycia, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i cokoł	m <sup>2</sup>		
		78,6*0,2	m <sup>2</sup>	15.720	
				RAZEM	15.720
71	KNR 0-17 d.5 0926-04 ST.00 , ST.11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 20 cm	m <sup>2</sup>		
		14,3	m <sup>2</sup>	14.300	
				RAZEM	14.300
72	KNR-W 2-02 d.5 1006-01 ST.00 , ST.09	Okna jednoramowe użyteczności publicznej : PCV , 3- szybowe , okleinowane RAL 3002 , fabrycznie wykończone o pow. do 0.6 m2	m <sup>2</sup>		
		0,5	m <sup>2</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
73	KNR-W 2-02 d.5 1006-03 ST.00 , ST.09	Okna jednoramowe użyteczności publicznej : PCV , 3- szybowe , okleinowane RAL 3002 , fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
74	KNR-W 2-02 d.5 1006-04 ST.00 , ST.09	Okna jednoramowe użyteczności publicznej : PCV , 3- szybowe , okleinowane RAL 3002 , fabrycznie wykończone o pow. ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
		6,75	m <sup>2</sup>	6.750	
				RAZEM	6.750
75	KNR-U/202/ d.5 541/2 S ST.00 , ST.09	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej 0,7mm , z zatyczkami RAL 3002- parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		17,5	m <sup>2</sup>	17.500	
				RAZEM	17.500
76	KNR-W 2-02 d.5 1038-01	Montaż rolet z listew Pu-55 , z górykasetą , otwieranych i zamykanych automatycznie w kolorze RAL 7016	m <sup>2</sup>		
		13,25	m <sup>2</sup>	13.250	
				RAZEM	13.250
77	KNR-W 2-02 d.5 1038-02	Mechanizm do rolet	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
78	KNR-W 2-02 d.5 1027-02 ST.00 , ST.09	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1,0*2,1*1	m <sup>2</sup>	2.100	
				RAZEM	2.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR-W 2-02 d.5 1032-01 ST.00 , ST.09	Bramy rolowane garażowe podnoszone mechanicznie  4*4,3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.400	  34.400
				RAZEM	34.400
80	KNR-W 2-02 d.5 1040-02 ST.00 , ST.09	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe  1,5*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.150	  3.150
				RAZEM	3.150
81	KNR-W 2-02 d.5 1219-08	Uchwyty do flag  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
82	KNR-W 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
83	KNR-W 2-02 d.5 1215-05	Czerpnie i wywiewy osadzone w ścianach o pow. elem. do 1 m2  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
<b>Roboty podłogowe</b>					
84	KNR-W 2-02 d.6 1104-01 ST.00 , ST.03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr. do 20 mm zatarte na ostro na płyce pod parterem  122,2+172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.200	  294.200
				RAZEM	294.200
85	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. 0,4mm szerokiej poziome podposadzkowe 294	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.000	  294.000
				RAZEM	294.000
86	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho 10 cm EPS100 - jedna warstwa 84,9+87,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.000	  172.000
				RAZEM	172.000
87	KNR 2-02 d.6 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho 10cm EPS100 - każda nast.warstwa 172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.000	  172.000
				RAZEM	172.000
88	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho 8 cm EPS200 - jedna warstwa 122,2-7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.200	  115.200
				RAZEM	115.200
89	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen. 2x0,2 mm poziome pod posadzkowe 294	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.000	  294.000
				RAZEM	294.000
90	KNR-W 2-02 d.6 1116-01	Wylewki anhydrytowe zatarte na ostro gr.60 mm - pod płytki ceramiczne podłog owe 172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.000	  172.000
				RAZEM	172.000
91	KNR-W 2-02 d.6 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 115,2*0,17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.584	  19.584
				RAZEM	19.584
92	KNR-W 2-02 d.6 1111-04 ST.00 , ST.14	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 40x40 cm na zapraw wie klejowej układane metodą regularną  281,17-121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160.170	  160.170
				RAZEM	160.170
93	KNR-W 2-02 d.6 1126-02 ST.00 , ST.14	Posadzki typu Plastidur - epoksydowo-poliuretanowe wylewano-szpachlowe EN gr.3-5 mm  121	m <sup>2</sup>  m	  121.000	  121.000
				RAZEM	121.000
94	KNR-W 2-02 d.6 1115-02 ST.00 , ST.14	Cokoliki z kształtek do płytek podłogowych 300x75x9 mm na zaprawie klejowej wokół ścian  185	m  m	  185.000	  185.000
				RAZEM	185.000
<b>Roboty wewnętrzne</b>					
95	KNR 2-02 d.7 0802-02 ST.00 , ST.10	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach  174,6+135,84+66,64+408,52+4,8+9,53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  799.930	  799.930
				RAZEM	799.930

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-02 d.7 0802-04 ST.00 , ST.10	Tynki wewn.zwyczajnie kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach 122,2-2*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				119.000	
				RAZEM	119.000
97	KNR 2-02 d.7 2009-02 ST.00 , ST.12	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku #p95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				799.930	
				RAZEM	799.930
98	KNR 2-02 d.7 2009-04 ST.00 , ST.12	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku #p96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				119.000	
				RAZEM	119.000
99	KNR 0-14 d.7 2012-03 ST.00 , ST.11	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszonym, metalowym z kształtowników CD i UD 84,9+87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				171.900	
				RAZEM	171.900
100	KNR-W 2-02 d.7 0830-05 ST.00 , ST.12	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych płyt GK #p99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				171.900	
				RAZEM	171.900
101	KNR 2-02 d.7 1016-02 ST.00 , ST.09	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 15	szt. szt.		
				15.0	
				RAZEM	15.0
102	KNR 2-02 d.7 2103-02 ST.00 , ST.09	Podokienniki - elem.gr.3 cm i szer.do 30 cm 15,7	m m		
				15.700	
				RAZEM	15.700
103	KNR 2-02 d.7 1017-02 ST.00 , ST.09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 0,9*2*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				27.0	
				RAZEM	27.0
104	KNR 2-02 d.7 1204-03 ST.00 , ST.09	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow.do 2 m <sup>2</sup> 3*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.0	
				RAZEM	6.0
105	KNR 4-01 d.7 1212-05 analogia ST.00 , ST.09	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (2*2+1)*0,15*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.000	
				RAZEM	12.000
106	KNR-W 2-02 d.7 0840-04 ST.00 , ST.15	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej ( w łazienkach ) 155,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				155.120	
				RAZEM	155.120
107	KNR-W 2-02 d.7 1510-03 ST.00 , ST.16	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 402,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				402.3	
				RAZEM	402.3
108	KNR-W 2-02 d.7 1510-05 ST.00 , ST.16	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 238,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				238.8	
				RAZEM	238.8