

PRZEDMIAR ROBÓT 002-07-024

PRZEDMIAR 002-07-024

Strona 1

01-04-2025

SYKAL-003458

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty rozbiórkowe				
1	10	Kalkulacja własna	Rozbiórka tarasu	m ³	59,480
2	Roboty ziemne				
2	1	KNR 201-01-26-01-00	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m ²	53,208
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(10,91*15,89)*0,3+2*0,3		53,208
2	2	KNR 201-02-06-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km- wykopy pod fundamenty	m ³	55,865
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(11,14*0,5+16,19*0,6+13,16*0,6+2,08*0,6+14,08*0,6+8,67*0,7+2,56*0,5+10 *0,6+5,82*0,5+5,48*0,5+2,66*0,5)*1,05		55,865
2	3	KNR 201-01-22-01-00	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym	m ³	55,865
3	FUNDAMENTY				
3	1	KNNR N002-12-01-01-14	Podkład z betonu żwirowego C8/10 na gruncie min 5cm.	m ³	3,591
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		11,14*0,7*0,05		0,390
	2		16,19*0,8*0,05		0,648
	3		13,16*0,8*0,05		0,526
	4		16,19*0,8*0,05		0,648
	5		8,67*0,9*0,05		0,390
	6		7,80*0,7*0,05		0,273
	7		2,66*0,7*0,05		0,093
	8		5,48*0,8*0,05		0,219
	9		11,14*0,8*0,05-0,6*0,7*0,05*2		0,404
3	2	KNNR N002-01-01-01-00	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych	m ²	74,504
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		11,14*0,4*2*4		35,648
	2		16,19*0,4*2*3		38,856
3	3	KNNR N002-01-07-01-03	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym betonem C25/30	m ³	22,489
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ława LF03	11,14*0,5*0,4		2,228
	2	Ława LF01	16,19*0,6*0,4		3,886
	3	Ława LF01	15,16*0,6*0,4		3,638
	4	Ława LF03'	5,82*0,5*0,4		1,164
	5	Ława LF01'	8,67*0,6*0,4		2,081
	6	Ława LF02	8,67*0,7*0,4		2,428
	7	Ława LF03	5,82*0,5*0,4		1,164
	8	Ława LF03	2,66*0,5*0,4		0,532
	9	Ława LF03	2,56*0,5*0,4		0,512
	10	Ława LF031	9,94*0,6*0,4		2,386
	11	Ława LF031	5,48*0,6*0,4		1,315
	12	Płyta betonowa	1,70*1,70*0,4		1,156
3	4	KNNR N002-01-04-01-00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami gładkimi ø do 14	Mg	0,296
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	STRZEMIONA FI8 DL.2m	2*375*0,000395		0,296
3	5	KNNR N002-01-04-05-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami żebrowanymi ø 12	Mg	0,724
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	ŁAWA LF03	11,14*4*0,00089		0,040
	2	ŁAWA LF01	16,19*6*0,00089+0,84*65*0,00089		0,135
	3	ŁAWA LF01	11,14*6*0,00089+0,84*45*0,00089		0,093
	4	ŁAWA LF03'	7,03*5*0,00089+0,74*29*0,00089		0,050

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
	5	ŁAWA LF01'	9,77*6*0,00089+0,44*40*0,00089		0,068
	6	ŁAWA LF02	16,19*6*0,00089+0,94*65*0,00089		0,141
	7	ŁAWA LF03	7,03*4*0,00089		0,025
	8	ŁAWA LF03	3,86*4*0,00089		0,014
	9	ŁAWA LF03	3,86*4*0,00089		0,014
	10	ŁAWA LF01	11,14*6*0,00089+0,84*45*0,00089		0,093
	11	ŁAWA LF01	6,08*6*0,00089+0,84*25*0,00089		0,051
3	10	KNNR N002-06-01-04-00	Izolacja pozioma 2x papą asfaltową izolacyjną + lepikiem na gorąco	m ²	60,319
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		11,14*0,5+16,19+0,6+11,14*0,6+16,19*0,6+8,67*0,7+5,82*0,5+2,66*0,5+2,56*0,5+11,14*0,6+5,48*0,6		60,319
3	17	KNNR N002-03-01-03-00	Fundamenty z blozków betonowych	m ³	107,117
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(10,91+15,89+10,91+15,89+6,57+2,15+4,52+0,25+1,4+3,01+3,38+10,91+5,78)*1,15+(2,2+1,9+2,2)*1,15*0,25		107,117
3	18	KNNR N002-06-01-08-01	Izolacja pionowa 2x lepikiem asfaltowym z zagruntowaniem podłoża	m ²	183,609
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(10,91+15,89+10,91+6,57+4,52+0,25+1,4+3,01+3,38+10,71+5,98)*1,15*2+(2,20+1,90+2,20)*1,15*2		183,609
3	19	KNR 202-06-09-10-05	Izolacja pionowa z płyt styropianowych grub 15 cm na zaprawie bez siatki	m ²	49,864
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(10,91+15,89+12,86+1,9+1,80)*1,15		49,864
3	20	KNNR N001-02-14-02-00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m ³	1,000
4	Ściany konstrukcyjne murowane- parter				
4	3	KNR 202-01-94-01-23	Ściany budynków wielokondygnac z pustaków POROTHERM P+W 25 cm na zaprawie term transport wyciągiem	m ²	261,549
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(10,91+15,89+12,86+1,40+2,20+15,89+15,39+3,26+3,13+10,41+5,53)*2,70		261,549
4	10	KNR 202-01-95-01-11	Ścianki budynków wielokondygnac z pustaków POROTHERM P+W 11,5 cm	m ²	36,477
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(3,13+1,83+2,91+3,01+2,63)*2,7		36,477
4	15	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	metr	42,300
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1	NADPROŻA NSB	1,50*23+2,10*2+1,2*3		42,300
4	20	KNR 202-01-26-05-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/150	metr	3,000
4.1	Posadzki				
4.1	10	KNNR N002-12-01-03-10	Podkład z piasku na gruncie	m ³	53,208
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(10,91*15,89+2*2)*0,3		53,208
4.1	20	KNNR N002-12-01-01-16	Podkład z betonu żwirowego B-15 na gruncie	m ³	17,936
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(10,91*15,89)*0,1+2*3*0,1		17,936
4.1	30	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa gr=0,3mm	m ²	177,360
4.1	40	WKNR W202-06-08-01-03	Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub 8 cm na wierzchu izolacji przeciwodnej na podkładzie betonowym na suchu	m ²	148,190
4.1	50	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa gr=0,3mm	m ²	177,360
4.1	60	KNR 202-11-06-01-00	Posadzka cementowa grub 5cm	m ²	148,190
5	Konstrukcje żelbetowe parter				
5	1	KNR 202-02-11-01-02	Słupy żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu B-20	m ³	1,512
	Lp	Nazwa	Obliczenie ilości		
	1		(0,25*0,25)*4*2,70+(0,62*0,25)*2*2,70		1,512

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
5	2	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety zebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,120
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	T01	4,2*4*0,00089*4		0,060
	2	T02	4,2*8*0,00089*2		0,060
5	4	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie ø do 8-14 mm	Mg	111,860
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	TO1	1,04*17*4		70,720
	2	TO2	1,21*17*2		41,140
5	5	KNR 202-02-10-04-01	Belki i podciagi żelbetowe - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 z betonu B-20	m³	0,165
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(0,25*0,35)*1,89		0,165
5	7	KNR 202-02-10-05-01	Nadproża żelbetowe	m³	0,566
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(0,25*0,30)*6,04+ (0,25*0,30)*1,50		0,566
5	8	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie ø do 8-14 mm	Mg	0,016
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	N01	1,04*25*0,000395		0,010
	2	N02	0,94*6*0,000395		0,002
	3	P01	1,24*8*0,000395		0,004
5	9	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety zebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,046
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	PO1	1,89*5*0,00089		0,008
	2	NO1	6,04*6*0,00089		0,032
	3	NO2	1,50*4*0,00089		0,005
6	Strop nad parterem				
6	1	WKNR W202-02-17-02-11	Płyty żelbetowe sprężone grub 20 cm z betonu B-20 betonowanie pompą	m²	133,320
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(1,2*7,17*7)+(0,57*7,17*1)+(1,2*3,24*4)+(0,9*3,27*2)+(0,76*3,27*2)+(1,2*3,05*3)+(0,76*3,05*2)+(1,2*3,15*4)+(0,48*3,15*1)+(0,82*6,31*2)		133,320
6	2	KNR 202-02-11-04-02	Wieńce W01 beton C25/30	m³	1,406
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(0,18*0,25)*(8,97*2+5,78+7,53)		1,406
6	3	KNR 202-02-11-04-02	Wieńce W02 beton C25/30	m³	0,325
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(0,11*0,2)*(8,97+5,78)		0,325
6	4	KNR 202-02-11-04-02	Wieńce W03 beton C25/30	m³	1,891
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(0,25*0,2)*(10,91+3,63*2+6,42*2+3,51+3,30)		1,891
6	5	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie ø do 8-14 mm	Mg	0,065
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	W01	0,58*90*0,000395		0,021
	2	W02	0,17*52*0,000395		0,003
	3	W03	0,72*145*0,000395		0,041
6	6	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety zebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,201
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	W01	(8,97+5,78+7,53)*4*0,00089		0,079
	2	W02	(7,07+5,78)*2*0,00089		0,023
	3	W02	(10,91+3,63+6,42+3,51+3,3)*4*0,00089		0,099
6	10	KNR 202-02-16-02-00	Wylewki żelbetowe uzupełniające	m²	4,366
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		3,13*0,26+2,91*42+6,17*0,2+3,13*35		4,366
8	Ściany konstrukcyjne murowane - piętro				
8	1	KNR 202-01-94-01-23	Ściany budynków wielokondygnac z pustaków POROTHERM P+W 25 cm na zaprawie term transport wyciągiem	m²	262,899
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		(10,91+15,89+12,86+1,40+2,2+15,89+15,89+3,26++3,13+10,41+5,53)*2,7		262,899

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
8	2	KNR 202-01-95-01-11	Scianki budynków wielokondygnac z pustaków POROTHERM P+W 11,5 cm	m ²	21,249
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (3,13+1,83+2,91)*2,7		21,249
8	3	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	metr	34,200
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,20+1,50*22		34,200
8	10	KNR 202-01-26-05-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/150	metr	6,000
8	20	KNR 202-01-26-05-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19/240	metr	5,700
9	Konstrukcje żelbetowe piętro				
9	10	KNR 202-02-11-01-02	Slupy żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu B-20	m ³	1,512
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (0,25*0,25)*4*2,70+(0,62*0,25)*2*2,70		1,512
9	20	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety zebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,120
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 4,2*4*0,00089*4		0,060
		2 T02	4,2*8*0,00089*2		0,060
9	30	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie ø do 8-14 mm	Mg	111,860
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,04*17*4		70,720
		2 TO2	1,21*17*2		41,140
9	40	KNR 202-02-10-04-01	Belki i podciagi żelbetowe - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 z betonu B-20	m ³	0,165
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (0,25*0,35)*1,89		0,165
9	50	KNR 202-02-10-05-01	Nadproża żelbetowe	m ³	0,566
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (0,25*0,30)*6,04+ (0,25*0,30)*1,50		0,566
9	60	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie ø do 8-14 mm	Mg	0,016
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,04*25*0,000395		0,010
		2 N02	0,94*6*0,000395		0,002
		3 P01	1,24*8*0,000395		0,004
9	70	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety zebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,046
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 1,89*5*0,00089		0,008
		2 NO1	6,04*6*0,00089		0,032
		3 NO2	1,50*4*0,00089		0,005
10	Strop nad piętrem				
10	10	WKNR W202-02-17-02-11	Płyty żelbetowe sprężone grub 20 cm z betonu B-20 betonowanie pompą	m ²	151,633
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (1,2*7,17*7)+(0,57*7,17*1)+(1,2*3,27*4)+(0,9*3,27*2)+(0,76*3,27*2)+(1,2*3,05*3)+(0,76*3,05*2)+(1,2*3,15*4)+(0,48*3,15*1)+(0,82*6,31*2)+(1,2*2,94*4)+(0,69*2,94*2)		151,633
10	20	KNR 202-02-11-04-02	Wieńce W01 beton C25/30	m ³	2,161
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (0,18*0,25)*(8,97*2+15,89+6,67+7,53)		2,161
10	30	KNR 202-02-11-04-02	Wieńce W02 beton C25/30	m ³	0,325
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (0,11*0,2)*(8,97+5,78)		0,325
10	40	KNR 202-02-11-04-02	Wieńce W03 beton C25/30	m ³	1,891
		<i>Lp</i> 1 <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> (0,25*0,2)*(10,91+3,63*2+6,42*2+3,51+3,30)		1,891
10	50	KNR 202-02-90-01-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety gładkie ø do 8-14 mm	Mg	0,092
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1 W01	0,58*193*0,000395		0,044
		2 W02	0,17*67*0,000395		0,004
		3 W03	0,72*152*0,000395		0,043
10	60	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli prety zebrowe ø do 8-14 mm	Mg	0,201
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 W01	(8,97+5,78+7,53)*4*0,00089		0,079
		2 W02	(7,07+5,78)*2*0,00089		0,023
		3 W02	(10,91+3,63+6,42+3,51+3,3)*4*0,00089		0,099
10	67	KNR 202-02-16-02-00	Wylewki żelbetowe uzupełniające	m²	4,366
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	3,13*0,26+2,91*42+6,17*0,2+3,13*35		4,366
10	70	KNNR N002-06-04-02-00	Paroizolacja z folii polietylenowej	m²	189,080
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(11,31*16,29+2,2*2,2)		189,080
10	80	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej na sucho gr.29cm	m²	189,080
10	90	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej -kliny	m²	189,080
10	100	KNR 202-05-27-01-50	Pokrycie dachów 1x papa termozgrzewalna + papa perforowana	m²	189,080
10	110	KNR 202-05-27-02-50	Pokrycie dachów - dodatek za następną warstwę papy termozgrzewalnej	m²	189,080
10	120	WKNR W202-05-14-02-00	Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,50 mm szer ponad 25 cm	m²	22,430
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(11,31+16,29+13,26+2+2)*0,5		22,430
10	130	WKNR W202-05-19-04-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,70 mm ø 15 cm	metr	24,870
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(11,46+13,41)		24,870
10	140	WKNR W202-05-26-03-00	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 0,50 mm ø 12 cm	metr	24,000
11	Schody				
11	10	KNNR N002-01-01-10-00	Deskowanie tradycyjne schodów zabiegowych	m²	27,844
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	3,06*1,4+1,46*2,8+3,02*1,4+2,01*2,8+20*15*2,8+3,02*0,20+3,06*0,2		27,844
11	20	KNR 202-19-09-02-10	Montaż zbrojenia ław, belek, ścian prostych ø 10-14 w deskowaniu U-Form	Mg	0,235
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(2,59*10+5,41*10+1,49*10+1,91*10+1,18*10+2,41*10+2,47*10+7,14*10+2,46*10+3,56*10+1,53*10)*0,00062+65*1,4*0,000395		0,235
11	30	KNNR N002-01-07-10-01	Betonowanie schodów zbiegowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym betonem B-20	m³	4,122
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(0,3*0,8*1,4)+(3,06*1,4*0,16)+(1,46*0,16*2,8)+(3,02*1,4*0,16)+(2,01*0,2*2,8)+0,023*20*1,4		4,122
11	40	KNR 202-12-08-03-00	Pochwyty stalowe na wspornikach	metr	12,500
11	41	WKNR W202-11-20-02-01	Okładziny schodów płytkami z gresu 30x30 na zaprawie klejowej	m²	43,139
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 STOPNIE	(0,3*1,4+0,15*1,4)*2*20		25,200
		2 BELKA	(3,06*0,16)+(0,023*20)*2		1,410
		3 SPOCZNIK	(3,06*0,16)+(0,023*20)*2+1,4*2,8+2,8*2		10,930
		4 SPOCZNIK	2,8*2		5,600
11	42	WKNR W202-11-15-02-00	Cokoliki z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	metr	3,507
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(0,15+0,20)*20*0,15		1,050
		2 SPOCZNIKI	(2,8+1,4+1,4)*0,15		0,840
		3 SPOCZNIK GÓRA	(2,8+2+2)*0,15-(1,01*0,9)*0,15		0,884
		4 POSADZKA DÓŁ	(2,8+2*2,-9-1,01)*0,15		0,734
11	50	ANALIZA WŁASNA	Balustrady schodowe	metr	12,500

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
12	Stolarka				
12	10	WKNR W202-10-18-04-00	Okna o pow ponad 1,5 m ² z kształtowników z PCV	m ²	38,744
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(1,16*1,73)*7+(1,16*1,73)*9+ (1,16*1,43)*4		38,744
12	11	KNR 202-01-29-02-00	Obsadzenie parapetów zewnętrznych	szt	17,000
12	12	KNR 202-01-29-02-00	Obsadzenie parapetów zewnętrznych	szt	17,000
12	20	WKNR W202-10-40-02-00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²	3,780
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(1,80*2,1)		3,780
12	30	WKNR W202-12-04-05-00	Drzwi stalowe p-pożarowe o pow ponad 2 m ² dwustronne	m ²	8,000
12	40	WKNR W202-10-40-02-00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²	2,750
12	50	WKNR W202-12-04-03-00	Drzwi stalowe p-pożarowe o pow do 2 m ² jednostronne	m ²	6,360
12	60	KNNR N002-11-04-02-00	Ościeżnica drewniana zwykła	m ²	33,936
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(1,01*2,1)*16		33,936
12	70	KNNR N002-11-03-02-00	Skrzydło drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykonane oszkłone szybą o powierzchni do 1,6 m ² malowane ostatecznie	m ²	28,800
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(0,9*2)*16		28,800
13	Elewacja				
13	10	WKNR W202-26-01-01-00	Docieplenie ścian płytami styropianowymi powierzchnia betonowa, tynki	m ²	224,856
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(11,31+16,29+13,26)*6,6- (1,20*1,8)*14-(1,20*1,5)*6-1,80*2,1		224,856
13	20	KNR 202-26-05-01-00	Docieplenie ścian wełna mineralna	m ²	26,400
13	30	KNR 202-09-31-02-50	Wyprawa elewacyjna na ścianach z tynku mineralnego	m ²	251,260
14	Roboty wykończeniowe				
14	10	KNNR N002-08-01-03-10	Tynk zwykły wewnętrzne kat III na ścianach i słupach z narożnikami ochronnymi	m ²	502,256
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	WIATROŁAP		12,260
		2	KLATKA SCHODOWA		94,410
		3	KORYTARZ		15,551
		4	SZATNIA		44,172
		5	SALA		79,446
		6	PORZĄDKOWE		26,442
		7	KORYTARZ PIETRO		17,729
		8	KIEROWNIK		38,376
		9	PIEŁĘGNIARKA		26,424
		10	SZATNIA		40,212
		11	SALA		79,446
		12	POREZĄDKOWE		27,792
14	11	KNNR N002-08-01-04-00	Tynk zwykły wewnętrzne kat III na stropach i podciągach	m ²	303,750
14	20	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa 1-warstwowa na ścianach i sufitach	m ²	502,256
14	30	KNNR N002-08-02-06-00	Gładź gipsowa 1-warstwowa na sufitach	m ²	303,750
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(151,51+152,24)		303,750
14	40	KNNR N002-14-02-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2x farbą emulsyjną	m ²	502,256
14	50	KNNR N002-14-02-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2x farbą emulsyjną- STROPY	m ²	303,750
14	60	KNR 202-08-29-05-52	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 40x40 cm na klej z przygotowaniem podłoża płytki w 3 lub 4 kolorach	m ²	200,381
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	ŁĄZ NIEPEŁNOSPRAWNI		21,312
			(2,63*2+1,7*2)*2,7-1,01*2,05		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		2	KUCHNIA		
		3	ZMYWALNIA		
		4	ŁAZIENKA		
			(3,01*2+2,53*2)*2,7-1,01*2,05		27,846
			(2,1*2+2,91*2)*2,7-1,2*1,5		25,254
			((4,56*2+4,13*2)*2,7-1,01*2,05+(1,25*6)*2+2,6*2-1,01*2,05)*2		125,970
14	70	KNR 202-11-18-06-53	Posadzki z płytek terakota 40x40 cm na klej z przygotowaniem podłoża metoda kombinowana płytki w 3 lub 4 kolorach	m²	125,560
14	80	WKNR W202-11-15-02-00	Cokoliki z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej o wysokości 10cm	metr	58,740
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Wiatrołap	(1,83*2+2*2)-(1,01*3)		4,630
		2 Korytarz	(2,75*2+1,4*2)-(1,01*3)		5,270
		3 Szatnia	(3,31+2,91+4,81+4+1,83)-(1,01*3)		13,830
		4 Porządkowe	(3,13*2+2,15*2)-1,01		9,550
		5 Korytarz	(2,75*2+1,4*2)-(1,01*3)		-23,010
		6 Kierownik	(5,28*2+3,01*2)-1,01		15,570
		7 Pielęgniarka	(2,91*2+2,7*2)-1,01		10,210
		8 Szatnia	(2,71+2,91+3,21+4+1,83)-1,01*2		12,640
		9 Porządkowe	(3,13+2,4+3,13+2,4)-1,01		10,050
14	90	KNR 202-11-13-02-01	Posadzka z wykładzin tekstyl-dywanow. rulonowych klejonych	m²	138,900
14	100	KNR 202-11-13-06-00	Listwy przyscienne PCW klejone	metr	69,700
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	((7,03*2+8,97*2+3,38*2)-(1,01*2)-(1,89))*2		69,700
15	Inne				
15	10	Kalkulacja własna	Podjazd dla niepełnosprawnych z kostki 1,50*3,75	kmpł	1,000
15	20	Kalkulacja własna	Schody zewnętrzne z kostki 1,85*1,80	kmpł	1,000
15	30	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż windy	kmpł	1,000