

Przedmiar robót

Budowa: **BUDYNEK PRZYCHODNI (CENTRUM ZDROWIA
PSYCHICZNEGO, ADMINISTRACJA PRZYCHODNI)
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. (zakres zmiany pozwolenia na budowę)**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **dz. nr 1818/2 Tuchów, gmina Tuchów
Identyfikator działki: 121610_4.0001.1818/2**

Inwestor: **Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.,
ul. Szpitalna 1, 33-170 Tuchów**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys			
1	Rozdział	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE		
1.1	Grupa	ROBOTY ZIEMNE.		
1.1.1	Element	Roboty przygotowawcze.		
1.1.1.1	KNR 201/121/1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		216,52/10000	0,021652	
		RAZEM:	0,021652	ha0,022
1.1.2	Element	Roboty ziemne.		
1.1.2.1	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		216,52	216,520000	
		RAZEM:	216,520000	m2216,520
1.1.2.2	KNR 201/217/2	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		216,52*(1,85+0,15)	433,040000	
		RAZEM:	433,040000	m3433,040
1.1.2.3	KNR 201/230/1	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		216,52*0,15	32,478000	
		433,040	433,040000	
		-(9,878+31,040+3,040+16,296*0,24+0,731+4,608)	-53,208040	
		-(6,08+8,37+11,15+17,24)*0,20*1,45	-12,423600	
		RAZEM:	399,886360	m3399,886
1.1.2.4	KNR 201/212/3	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		216,52*0,15	32,478000	
		433,040	433,040000	
		-(9,878+31,040+3,040+16,296*0,24+0,731+4,608)	-53,208040	
		-(6,08+8,37+11,15+17,24)*0,20*1,45	-12,423600	
		RAZEM:	399,886360	m3399,886
1.1.2.5	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5`t - do 10 km - analogia. Krotność=18		
		Wyliczenie ilości robót:		
		216,52*0,15	32,478000	
		433,040	433,040000	
		-(9,878+31,040+3,040+16,296*0,24+0,731+4,608)	-53,208040	
		-(6,08+8,37+11,15+17,24)*0,20*1,45	-12,423600	
		RAZEM:	399,886360	m3399,886
1.2	Grupa	ROBOTY ŻELBETOWE		
1.2.1	Element	Fundamenty.		
1.2.1.1	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod Ł2.	1,20*0,10*41,6	4,992000
		pod Ł4.	1,80*0,10*22,5	4,050000
		pod Ł7.	2,20*0,10*3,8	0,836000
		RAZEM:	9,878000	m39,878
1.2.1.2	KNR 202/202/3 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 1.3`m, beton podawany pompą - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł2.	(0,40*1,00)*41,6	16,640000
		Ł4.	(0,40*1,60)*22,5	14,400000
		RAZEM:	31,040000	m331,040
1.2.1.3	KNR 202/202/5 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, schodkowe, szerokość do 2`m, beton podawany pompą - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł7.	(2,00*0,40)*3,8	3,040000
		RAZEM:	3,040000	m33,040

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.1.4	KNR 202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton podawany pompą - analogia.	m2	16,296
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł2. 0,24*41,6 9,984000		
		Ł4. 0,24*22,5 5,400000		
		Ł7. 0,24*3,8 0,912000		
		RAZEM: 16,296000		
1.2.1.5	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą - analogia. Krotność=16	m2	16,296
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł2. 0,24*41,6 9,984000		
		Ł4. 0,24*22,5 5,400000		
		Ł7. 0,24*3,8 0,912000		
		RAZEM: 16,296000		
1.2.1.6	KNR 401/202/1 (2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm - analogia.	kg	78,055
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł2. 204*0,222 45,288000		
		Ł4. 109,20*0,222 24,242400		
		Ł7. 38,40*0,222 8,524800		
		RAZEM: 78,055200		
1.2.1.7	KNR 401/202/2 (2)	Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8 mm, żebrowane - analogia.	kg	770,764
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł2. (648+526,5+669,76)*0,395 728,482700		
		Ł7. (54,60+52,44)*0,395 42,280800		
		RAZEM: 770,763500		
1.2.1.8	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10-14mm - analogia.	kg	1 023,509
		Wyliczenie ilości robót:		
		Ł2. (191,36+191,36+189)*0,888 507,687360		
		Ł4. (103,50+155,25+169,50)*0,888 380,286000		
		Ł7. (34,96+30,59+38,00)*0,888 91,952400		
		szczegól A (26,28+22,80)*0,888 43,583040		
1.2.1.9	KNR 202/602/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa - analogia.	m2	168,553
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod Ł2. 1,20*41,6 49,920000		
		pod Ł4. 1,80*22,5 40,500000		
		pod Ł7. 2,20*3,8 8,360000		
		Ł2. (0,38+0,38)*41,6 31,616000		
		Ł4. (0,68+0,68)*22,5 30,600000		
		Ł7. (1,08+0,68)*3,8 6,688000		
		Str-1.1c. 0,24*0,30*2 0,144000		
		Str-1.1d. 0,24*0,30*2 0,144000		
		Str-1.2d. 0,40*0,24*3 0,288000		
		Str-1.7c. 0,24*0,24*2 0,115200		
		Str-1.8. 0,24*0,47 0,112800		
		Str-1.15. 0,24*0,27 0,064800		
		RAZEM: 168,552800		
1.2.1.10	KNR 202/602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę - analogia.	m2	168,553
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod Ł2. 1,20*41,6 49,920000		
		pod Ł4. 1,80*22,5 40,500000		
		pod Ł7. 2,20*3,8 8,360000		
		Ł2. (0,38+0,38)*41,6 31,616000		
		Ł4. (0,68+0,68)*22,5 30,600000		
		Ł7. (1,08+0,68)*3,8 6,688000		
		Str-1.1c. 0,24*0,30*2 0,144000		
		Str-1.1d. 0,24*0,30*2 0,144000		
		Str-1.2d. 0,40*0,24*3 0,288000		
		Str-1.7c. 0,24*0,24*2 0,115200		
		Str-1.8. 0,24*0,47 0,112800		
		Str-1.15. 0,24*0,27 0,064800		
		RAZEM: 168,552800		

Nr	Podstawa	Opis robót			Jm	Ilość
1.2.1.11	KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1' warstwa - analogia.			m2	64,837
		Wyliczenie ilości robót:				
	Ł2.	(0,40+0,40)*41,6	33,280000			
	Ł4.	(0,40+0,40)*22,5	18,000000			
	Ł7.	(0,40+0,40)*3,8	3,040000			
	Str-1.1c.	(0,24+0,30+0,24+0,30)*0,84*2	1,814400			
	Str-1.1d.	(0,24+0,30+0,24+0,30)*0,84*2	1,814400			
	Str-1.2d.	(0,24+0,40+0,24+0,40)*0,84*3	3,225600			
	Str-1.7c.	(0,24+0,24+0,24+0,24)*0,84*2	1,612800			
	Str-1.8.	(0,24+0,47+0,24+0,47)*0,84	1,192800			
	Str-1.15.	(0,24+0,27+0,24+0,27)*0,84	0,856800			
	RAZEM:			64,836800		
1.2.1.12	KNR 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę - analogia.			m2	64,837
		Wyliczenie ilości robót:				
	Ł2.	(0,40+0,40)*41,6	33,280000			
	Ł4.	(0,40+0,40)*22,5	18,000000			
	Ł7.	(0,40+0,40)*3,8	3,040000			
	Str-1.1c.	(0,24+0,30+0,24+0,30)*0,84*2	1,814400			
	Str-1.1d.	(0,24+0,30+0,24+0,30)*0,84*2	1,814400			
	Str-1.2d.	(0,24+0,40+0,24+0,40)*0,84*3	3,225600			
	Str-1.7c.	(0,24+0,24+0,24+0,24)*0,84*2	1,612800			
	Str-1.8.	(0,24+0,47+0,24+0,47)*0,84	1,192800			
	Str-1.15.	(0,24+0,27+0,24+0,27)*0,84	0,856800			
	RAZEM:			64,836800		
1.2.2	Element	Startery.				
1.2.2.1	KNR 202/208/5 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4'm, obwód do przekroju: 16-20m/m2, beton podawany pompą - analogia.			m3	0,731
		Wyliczenie ilości robót:				
	Str-1.1c.	0,24*0,30*0,84*2	0,120960			
	Str-1.1d.	0,24*0,30*0,84*2	0,120960			
	Str-1.2d.	0,40*0,24*0,84*3	0,241920			
	Str-1.7c.	0,24*0,24*0,84*2	0,096768			
	Str-1.8.	0,24*0,47*0,84	0,094752			
	Str-1.15.	0,24*0,27*0,86	0,055728			
	RAZEM:			0,731088		
	1.2.2.2	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm - analogia.			
Wyliczenie ilości robót:						
Str-1.1c.		23,52*0,222	5,221440			
Str-1.1d.		27,44*0,222	6,091680			
Str-1.2d.		42,48*0,222	9,430560			
Str-1.7c.		20,64*0,222	4,582080			
Str-1.8.		26,88*0,222	5,967360			
Str-1.15.		11,04*0,222	2,450880			
RAZEM:			33,744000			
1.2.2.3		KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 12mm - analogia.			kg
	Wyliczenie ilości robót:					
	Str-1.1c.	21,60*0,888	19,180800			
	Str-1.1d.	24,00*0,888	21,312000			
	Str-1.2d.	64,80*0,888	57,542400			
	Str-1.7c.	21,60*0,888	19,180800			
	Str-1.8.	21,60*0,888	19,180800			
	Str-1.15.	10,80*0,888	9,590400			
	RAZEM:			145,987200		
	1.2.3	Element	Słupy.			
1.2.3.1	KNR 202/208/6 (2)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4'm, obwód do przekroju: ponad 20m/m2, beton podawany pompą - analogia.			m3	12,452
		Wyliczenie ilości robót:				
	Sż-1.1.	0,24*0,30*(3,85+3,76)*4	2,191680			
	Sż-1.2.	0,24*0,40*(3,85+3,76)*3	2,191680			
	Sż-3.1.	0,24*0,24*(3,85+3,76)*15	6,575040			
	Sż-1.8.	0,24*0,47*(3,85+3,76)	0,858408			
	Sż-1.15.	0,24*0,27*(3,85+3,76)	0,493128			
	Sż-3.2.	0,24*0,24*(0,82)*3	0,141696			
	RAZEM:			12,451632		

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość	
1.2.3.2	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm - analogia.		kg	172,663	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Sż-1.1.	236,64*0,222			52,534080
		Sż-1.2.	212,28*0,222			47,126160
		Sż-1.7.	52,20*0,222			11,588400
		Sż-1.8.	134,56*0,222			29,872320
		Sż-1.15.	55,68*0,222			12,360960
		Sż-3.1.	81,00*0,222			17,982000
		Sż-3.2.	5,4*0,222			1,198800
		RAZEM:				172,662720
1.2.3.3	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 12mm - analogia.		kg	506,799	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Sż-1.1.	(75,20+64,00)*0,888			123,609600
		Sż-1.2.	(112,80+96,00)*0,888			185,414400
		Sż-1.7.	(33,20)*0,888			29,481600
		Sż-1.8.	(37,60+32,00)*0,888			61,804800
		Sż-1.15.	(18,80+16,00)*0,888			30,902400
		Sż-3.1.	79,80*0,888			70,862400
		Sż-3.2.	5,32*0,888			4,724160
		RAZEM:				506,799360
1.2.4	Element	Wieńce.				
1.2.4.1	KNR 202/212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm - analogia.		m3	18,211	
		Wyliczenie ilości robót:				
		W-0.	0,24*0,25*76,80			4,608000
		W-1.1.	0,24*0,30*76,80			5,529600
		W-2.1.	0,24*0,30*76,80			5,529600
		W-3.1.	0,24*0,20*53,00			2,544000
		RAZEM:				18,211200
		1.2.4.2	KNR 401/202/1			Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm - analogia.
Wyliczenie ilości robót:						
W-0.	271,04*0,222			60,170880		
W-1.1.	314,16*0,222			69,743520		
W-2.1.	314,16*0,222			69,743520		
W-3.1.	174,66*0,222			38,774520		
RAZEM:				238,432440		
1.2.4.3	KNR 401/202/3			Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 12mm - analogia.		kg
		Wyliczenie ilości robót:				
		W-0.	353,28*0,888	313,712640		
		W-1.1.	529,92*0,888	470,568960		
		W-2.1.	529,92*0,888	470,568960		
		W-3.1.	243,80*0,888	216,494400		
		RAZEM:		1 471,344960		
		1.2.5	Element	Belki.		
1.2.5.1	KNR 202/210/6	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - analogia.		m3	0,504	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Bż-1.12.	0,24*0,30*2,60			0,187200
		Bż-1.13.	0,24*0,30*2,20			0,158400
		Bż-2.1'.	0,24*0,30*2,20			0,158400
		RAZEM:				0,504000
1.2.5.2	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm - analogia.		kg	8,152	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Bż-1.12.	14,28*0,222			3,170160
		Bż-1.13.	11,22*0,222			2,490840
		Bż-2.1'.	11,22*0,222			2,490840
		RAZEM:				8,151840
1.2.5.3	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 12mm - analogia.		kg	37,829	
		Wyliczenie ilości robót:				
		Bż-1.12.	(10,00+5,80)*0,888			14,030400
		Bż-1.13.	(8,40+5,00)*0,888			11,899200
		Bż-2.1'.	(8,40+5,00)*0,888			11,899200
		RAZEM:				37,828800

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
1.2.6	Element	Nadproża.			
1.2.6.1	KNR 202/210/6 (2)	Nadproża żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą - analogia.			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Ndż-1.1.	0,24*0,25*1,50*3	0,270000		
	Ndż-1.2.	0,24*0,25*2,77	0,166200		
	Ndż-1.3.	0,24*0,25*4,50	0,270000		
	Ndż-1.6.	0,24*0,25*1,50*2	0,180000		
	Ndż-1.8.	0,24*0,25*2,90	0,174000		
	Ndż-1.16.	0,24*0,25*4,20*2	0,504000		
	Ndż-1.17.	0,24*0,25*2,48	0,148800		
	Ndż-1.18.	0,24*0,25*4,30	0,258000		
	Ndż-2.1.	0,24*0,25*1,50*6	0,540000		
	Ndż-2.2.	0,24*0,25*1,87	0,112200		
	Ndż-2.6.	0,24*0,25*1,50*3	0,270000		
	Ndż-2.8.	0,24*0,25*2,90	0,174000		
	Ndż-2.13.	0,24*0,25*4,10*2	0,492000		
	Ndż-2.14.	0,24*0,25*4,30	0,258000		
	RAZEM:		3,817200	m3	3,817
1.2.6.2	KNR 401/202/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm - analogia.			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Ndż-1.1.	49,22*0,222	10,926840		
	Ndż-1.2.	29,52*0,222	6,553440		
	Ndż-1.3.	47,56*0,222	10,558320		
	Ndż-1.6.	32,80*0,222	7,281600		
	Ndż-1.8.	31,16*0,222	6,917520		
	Ndż-1.16.	88,56*0,222	19,660320		
	Ndż-1.17.	26,24*0,222	5,825280		
	Ndż-1.18.	47,56*0,222	10,558320		
	Ndż-2.1.	98,40*0,222	21,844800		
	Ndż-2.2.	19,68*0,222	4,368960		
	Ndż-2.6.	49,20*0,222	10,922400		
	Ndż-2.8.	31,16*0,222	6,917520		
	Ndż-2.13.	88,56*0,222	19,660320		
	Ndż-2.14.	47,56*0,222	10,558320		
	RAZEM:		152,553960	kg	152,554
1.2.6.3	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 12mm - analogia.			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Ndż-1.1.	(16,80+16,80)*0,888	29,836800		
	Ndż-1.2.	(10,80+10,80)*0,888	19,180800		
	Ndż-1.3.	(17,60+17,60)*0,888	31,257600		
	Ndż-1.6.	(11,20+11,20)*0,888	19,891200		
	Ndż-1.8.	(11,20+11,20)*0,888	19,891200		
	Ndż-1.16.	(32,00+32,00)*0,888	56,832000		
	Ndż-1.17.	(9,60+9,60)*0,888	17,049600		
	Ndż-1.18.	(16,80+16,80)*0,888	29,836800		
	Ndż-2.1.	(33,60+33,60)*0,888	59,673600		
	Ndż-2.2.	(7,08+7,08)*0,888	12,574080		
	Ndż-2.6.	(16,80+16,80)*0,888	29,836800		
	Ndż-2.8.	(11,20+11,20)*0,888	19,891200		
	Ndż-2.13.	(32,00+32,00)*0,888	56,832000		
	Ndż-2.14.	(16,80+16,80)*0,888	29,836800		
	RAZEM:		432,420480	kg	432,420
1.2.7	Element	Stropy.			
1.2.7.1	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15`cm, beton podawany pompą - analogia.			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Strop nad parterem	180,80	180,800000		
	Strop nad piętrem	180,80	180,800000		
	RAZEM:		361,600000	m2	361,600
1.2.7.2	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą - analogia. Krotność=3			
	Wyliczenie ilości robót:				
	Strop nad parterem	180,80	180,800000		
	Strop nad piętrem	180,80	180,800000		
	RAZEM:		361,600000	m2	361,600

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość	
1.2.7.3	KNR 401/202/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 8mm - analogia.		kg	434,500	
		Wyliczenie ilości robót:				
		zbrojenie dolne stropu nad parterem				
		zbrojenie gorne stropu nad parterem	600,00*0,395			237,000000
		zbrojenie dolne stropu nad piętrem				
		zbrojenie gorne stropu nad piętrem	500,00*0,395			197,500000
		RAZEM:				434,500000
1.2.7.4	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10mm - analogia.		kg	1 156,227	
		Wyliczenie ilości robót:				
		zbrojenie dolne stropu nad parterem	8,00*0,617			4,936000
		zbrojenie gorne stropu nad parterem	166,76*0,617			102,890920
		zbrojenie dolne stropu nad piętrem	1532,43*0,617			945,509310
		zbrojenie gorne stropu nad piętrem	166,76*0,617			102,890920
		RAZEM:				1 156,227150
1.2.7.5	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 12mm - analogia.		kg	4 083,122	
		Wyliczenie ilości robót:				
		zbrojenie dolne stropu nad parterem	2285,04*0,888			2 029,115520
		zbrojenie gorne stropu nad parterem	1095,51*0,888			972,812880
		zbrojenie dolne stropu nad piętrem	562,90*0,888			499,855200
		zbrojenie gorne stropu nad piętrem	654,66*0,888			581,338080
		RAZEM:				4 083,121680
1.2.8	Element	Podstawy.				
1.2.8.1	KNR 217/212/7	Podstawy pod agregat typu AC - analogia. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		szt	1	
1.2.8.2	KNR 217/212/7	Podstawy pod agregat typu VRF typu AM - analogia. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		szt	1	
1.2.8.3	KNR 217/212/7	Podstawy pod centralę wentylacyjną - analogia. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		szt	1	
1.3	Grupa	ŚCIANY FUNDAMENTOWE, ROBOTY MUROWE, ZABUDOWY GK				
1.3.1	Element	Ściany fundamentowe betonowe.				
1.3.1.1	KNR 202/207/4 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 12' cm proste o wysokości do 8' m, beton podawany pompą - analogia.		m2	59,885	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*(1,85-0,76)	59,884600			
		RAZEM:				59,884600
1.3.1.2	KNR 202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości, beton podawany pompą - analogia. Krotność=16		m2	59,885	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*(1,85-0,76)	59,884600			
		RAZEM:				59,884600
1.3.1.3	KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1' warstwa - analogia.		m2	119,769	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*(1,85-0,76)*2	119,769200			
		RAZEM:				119,769200
1.3.1.4	KNR 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę - analogia.		m2	119,769	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*(1,85-0,76)*2	119,769200			
		RAZEM:				119,769200
1.3.1.5	KNNR-W 3/207/3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na klej - analogia.		m2	101,639	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*1,85	101,639000			
		RAZEM:				101,639000
1.3.1.6	KNNR-W 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni - analogia.		m2	101,639	
		Wyliczenie ilości robót:				
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*1,85	101,639000			
		RAZEM:				101,639000
1.3.2	Element	Ściany zewnętrzne.				
1.3.2.1	KNR-W 202/108/3	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm - analogia.		m2	256,316	
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter	(6,08+8,37+11,15+17,24)*3,56			152,510400
			-((1,00*3,00*13)+(1,50*2,46))			-42,690000
		piętro	(6,08+8,37+11,15+17,24)*4,40			188,496000
			-((1,00*3,00*14))			-42,000000
		RAZEM:				256,316400

[illegible]

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.1.3	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - Drzwi pełne przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych, socjalnych i szatni. jednoskrzydłowe, bezprzylgowe. Drzwi do WC wyposażone w zamek łazienkowy. Drzwi wyposażone w zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym. - Dw9 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dw91,00*2,10*1531,500000		
		RAZEM:31,500000	m2	31,500
1.4.1.4	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - Drzwi z niewielkim przeszkleniem (szkło mleczne) przeznaczone do pomieszczeń WC, jednoskrzydłowe, z przylgą. Wyposażone w zamek łazienkowy i zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym. - Dw10 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dw100,90*2,10*47,560000		
		RAZEM:7,560000	m2	7,560
1.4.1.5	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe - Drzwi do rozdzielni elektrycznych, jednoskrzydłowe, bezprzylgowe. Wyposażone w zamek podklamkowy i zawiasy minimum 3 częściowe. Klamka od zewnątrz. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. - Dw13 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dw130,90*2,10*23,780000		
		RAZEM:3,780000	m2	3,780
1.4.1.6	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - drzwi wewnętrzne oddzielające strefy ZLIII; drzwi przeciwpożarowe EI60 dymoszczelne; aluminiowe, podwójne; prawa część szerokości 90 cm w świetle, przeszklone; kolor - jasno szare - dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie - szkło bezpieczne; - Dw14 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dw131,37*2,10*12,877000		
		RAZEM:2,877000	m2	2,877
1.4.2	Element	Stolarka drzwiowa zewnętrzna.		
1.4.2.1	KNRW 202/1040/6	Drzwi zewnętrzne PCV lub aluminiowe; profil z przekładkami termicznymi, podwójne; z doswietleniem nad drzwiami i skrzydłem dodatkowym uchylno-rozwieralnym po prawej stronie; drzwi ciepłe; kolor - grafitowy (antracyt); przeszklenie - pakiet trzyszybowy, szkło bezpieczne; antywłamaniowe; drzwi należy wyposażyć w podwójny zamek; pochwyt na obu skrzydłach; drzwi należy wyposażyć w samozamykacze. U(max) = 0,9 W/(m2· K), zalecane U dla całego zestawu drzwiowo-okiennego z montażem = 0,85 W/(m2· K) lub niżej - Dz5 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dz11,60*2,50*14,000000		
		RAZEM:4,000000	m2	4,000
1.4.2.2	KNRW 202/1040/1	Drzwi wewnętrzne do części północnej budynku; drzwi ppoż EI60 dymoszczelne; aluminiowe, przeszklone; kolor - jasno szare dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie -szkło bezpieczne, drzwi należy wyposażyć w podwójny zamek antywłamaniowy, klamkę lub pochwyt oraz samozamykacz- Dz3 - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dz31,00*2,10*12,100000		
		RAZEM:2,100000	m2	2,100
1.4.3	Element	Stolarka okienna.		
1.4.3.1	KNR 19/1023/11 (1)	Okno uchylno-rozwieralne, dzielone na wysokości 110 cm od posadzki; dolna część stała, górna uchylno-rozwieralna; PCV lub aluminiowe ciepłe, profile z przekładkami termicznymi; kolor - grafitowy (antracyt); pakiet trzyszybowy z szybami izolacyjnymi ciepłochronnymi U(max) = 0,9 W/(m2·K), zalecane U dla całego okna z montażem = 0,85 W/(m2·K) lub niżej; parapet zew. - w miejscach równych z chodnikiem zewnętrznym - brak, na piętrze PCV lub stalowy malowany w kolorze grafitowym; parapetu wewnętrznego brak - okna na równo z posadzką; kierunek otwierania górnej części dopasować przy zamówieniu - O1.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		O1(13+14)*(1,00*3,00)81,000000		
		RAZEM:81,000000	m2	81,000
1.4.4	Element	Schody opuszczane		
1.4.4.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż schodów systemowych opuszczanych z poziomu piętra na dach (pod kłapa oddymiającą z owiewkami z możliwością wyłazu na dach)	kpl	1
1.4.5	Element	Obróbki attyki.		
1.4.5.1	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*1,2065,928000		
		RAZEM:65,928000	m2	65,928

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.5.2	KNR 21/4004/6 (1)	Obróbki attyki płytą OSB - analogia.	m2	45,975
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,08+8,37+11,15+12,10+17,24*0,48		
		RAZEM:		
1.4.5.3	KNRW 202/612/5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, wełna twarda - analogia.	m2	26,371
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*0,48		
		RAZEM:		
1.4.5.4	KNRW 202/612/5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe PIR - analogia.	m2	32,964
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*0,60		
		RAZEM:		
1.5	Grupa	POSADZKI		
1.5.1	Element	Podłoga na gruncie - a, posadzka na gruncie pomieszczenia sanitarne - a1.		
1.5.1.1	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - analogia.	m3	33,618
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09*0,20		
		RAZEM:		
1.5.1.2	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - analogia.	m3	25,214
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09*0,15		
		RAZEM:		
1.5.1.3	KNRW 202/605/4 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na zimno, 1-a`warstwa - analogia.	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.1.4	KNRW 202/605/5 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na zimno, 2-a`warstwa - analogia.	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.1.5	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa - analogia.	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.1.6	KNRW 202/608/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa - analogia.	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.1.7	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na gładko - analogia.	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.1.8	KNRW 202/1104/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm - analogia. Krotność=4	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.1.9	KNR K 4/602/5	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.	m2	24,300
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.47 pom. szatniowo-socjalne		
		1.48 przedsionek WC personelu		
		1.49 WC personelu		
		1.54 przedsionek WC męski		
		1.55 WC męski		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.		
		1.60 natrysk		
		RAZEM:		

Nr	Podstawa	Opis robót			Jm	Ilość
1.5.1.10	KNR K 4/602/3	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.			m	48,450
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	15,45-0,90-1,00	13,550000		
		1.48 przedsionek WC personelu	4,38-0,90-0,80	2,680000		
		1.49 WC personelu	4,92-0,80	4,120000		
		1.54 przedsionek WC męski	4,66-0,90-0,80	2,960000		
		1.55 WC męski	4,80-0,80	4,000000		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	8,93-0,90	8,030000		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	8,03-0,90	7,130000		
		1.60 natrysk	6,88-0,90	5,980000		
		RAZEM:		48,450000		
1.5.1.11	KNR K 4/602/1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - analogia.			m2	24,300
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	8,12	8,120000		
		1.48 przedsionek WC personelu	1,14	1,140000		
		1.49 WC personelu	1,43	1,430000		
		1.54 przedsionek WC męski	1,04	1,040000		
		1.55 WC męski	1,35	1,350000		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	4,46	4,460000		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	3,89	3,890000		
		1.60 natrysk	2,87	2,870000		
		RAZEM:		24,300000		
1.5.1.12	KNR K 4/602/6	Wygladzanie powierzchni poziomej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.			m2	24,300
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	8,12	8,120000		
		1.48 przedsionek WC personelu	1,14	1,140000		
		1.49 WC personelu	1,43	1,430000		
		1.54 przedsionek WC męski	1,04	1,040000		
		1.55 WC męski	1,35	1,350000		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	4,46	4,460000		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	3,89	3,890000		
		1.60 natrysk	2,87	2,870000		
		RAZEM:		24,300000		
1.5.1.13	KNR K 4/602/5	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.			m2	7,268
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	15,45*0,15-(0,90*0,15)-(1,00*0,15)	2,032500		
		1.48 przedsionek WC personelu	4,38*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)	0,402000		
		1.49 WC personelu	4,92*0,15-(0,80*0,15)	0,618000		
		1.54 przedsionek WC męski	4,66*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)	0,444000		
		1.55 WC męski	4,80*0,15-(0,80*0,15)	0,600000		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	8,93*0,15-(0,90*0,15)	1,204500		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	8,03*0,15-(0,90*0,15)	1,069500		
		1.60 natrysk	6,88*0,15-(0,90*0,15)	0,897000		
		RAZEM:		7,267500		
1.5.1.14	KNR K 4/602/3	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.			m	4,800
		Wyliczenie ilości robót:				
		8*4*0,15	4,800000			
		RAZEM:		4,800000		
1.5.1.15	KNR K 4/602/2	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - analogia.			m2	7,268
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	15,45*0,15-(0,90*0,15)-(1,00*0,15)	2,032500		
		1.48 przedsionek WC personelu	4,38*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)	0,402000		
		1.49 WC personelu	4,92*0,15-(0,80*0,15)	0,618000		
		1.54 przedsionek WC męski	4,66*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)	0,444000		
		1.55 WC męski	4,80*0,15-(0,80*0,15)	0,600000		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	8,93*0,15-(0,90*0,15)	1,204500		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	8,03*0,15-(0,90*0,15)	1,069500		
		1.60 natrysk	6,88*0,15-(0,90*0,15)	0,897000		
		RAZEM:		7,267500		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.1.16	KNR K 4/602/7	Wygladzanie powierzchni pionowej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	15,45*0,15-(0,90*0,15)-(1,00*0,15)	2,032500
		1.48 przedsionek WC personelu	4,38*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)	0,402000
		1.49 WC personelu	4,92*0,15-(0,80*0,15)	0,618000
		1.54 przedsionek WC męski	4,66*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)	0,444000
		1.55 WC męski	4,80*0,15-(0,80*0,15)	0,600000
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	8,93*0,15-(0,90*0,15)	1,204500
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	8,03*0,15-(0,90*0,15)	1,069500
		1.60 natrysk	6,88*0,15-(0,90*0,15)	0,897000
		RAZEM:	7,267500	m2 7,268
1.5.1.17	KNRW 202/1111/4 (1)	Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 40x40 cm - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.48 przedsionek WC personelu	1,14	1,140000
		1.49 WC personelu	1,43	1,430000
		1.54 przedsionek WC męski	1,04	1,040000
		1.55 WC męski	1,35	1,350000
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	4,46	4,460000
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	3,89	3,890000
		1.60 natrysk	2,87	2,870000
		RAZEM:	16,180000	m2 16,180
1.5.1.18	KNRW 202/1105/1 (2)	Warstwy wyrównawcze i wygladzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2 mm, zatarta na gładko - wylewka samopoziomująca - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.43 korytarz	21,69	21,690000
		1.44 sala spotkań - terapia grupowa	23,12	23,120000
		1.45 szatnia na okrycia wierzchnie	2,86	2,860000
		1.46 zajęcia indywidualne	8,78	8,780000
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	8,12	8,120000
		1.50 sala terapii grupowej	19,03	19,030000
		1.52 wiatrołap	3,80	3,800000
		1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło	16,57	16,570000
		1.57 sala psychoterapii grupowej	27,80	27,800000
		1.58 korytarz	4,88	4,880000
		RAZEM:	136,650000	m2 136,650
1.5.1.19	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.43 korytarz	21,69	21,690000
		1.44 sala spotkań - terapia grupowa	23,12	23,120000
		1.45 szatnia na okrycia wierzchnie	2,86	2,860000
		1.46 zajęcia indywidualne	8,78	8,780000
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	8,12	8,120000
		1.50 sala terapii grupowej	19,03	19,030000
		1.52 wiatrołap	3,80	3,800000
		1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło	16,57	16,570000
		1.57 sala psychoterapii grupowej	27,80	27,800000
		1.58 korytarz	4,88	4,880000
		RAZEM:	136,650000	m2 136,650
1.5.2	Element	Strop nad parterem - b1.		
1.5.2.1	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
			168,09	168,090000
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.2.2	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
			168,09	168,090000
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.2.3	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
			168,09	168,090000
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.2.4	KNRW 202/1104/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko - analogia.	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.2.5	KNRW 202/1104/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - analogia. Krotność=5	m2	168,090
		Wyliczenie ilości robót:		
		168,09		
		RAZEM:		
1.5.2.6	KNR K 4/602/5	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.	m2	16,180
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:		
1.5.2.7	KNR K 4/602/3	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.	m	35,370
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:		
1.5.2.8	KNR K 4/602/1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - analogia.	m2	16,180
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:		
1.5.2.9	KNR K 4/602/6	Wygladzanie powierzchni poziomej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.	m2	16,180
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:		
1.5.2.10	KNR K 4/602/5	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.	m2	5,426
		Wyliczenie ilości robót:		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:		

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość	
1.5.2.11	KNR K 4/602/3	Wklejenie pionowej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.		m	4,200	
		Wyliczenie ilości robót:				
		7*4*0,15	4,200000			
		RAZEM:	4,200000			
1.5.2.12	KNR K 4/602/2	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - analogia.		m2	8,492	
		Wyliczenie ilości robót:				
		piętro				
		2.41 sala terapii grupowej	22,14*0,15-(0,90*0,15)			3,186000
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.	8,03*0,15-(0,90*0,15)			1,069500
		2.43 natrysk	6,90*0,15-(0,90*0,15)			0,900000
		2.44 WC D/os. niepełnospr.	8,67*0,15-(0,90*0,15)			1,165500
		2.45 przedsionek WC męski	4,46*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)			0,414000
		2.46 WC męski	4,80*0,15-(0,80*0,15)			0,600000
		2.48 przedsionek WC personelu	4,38*0,15-(0,80*0,15)			0,537000
		2.49 WC personelu	4,93*0,15-(0,80*0,15)			0,619500
		RAZEM:	8,491500			
		1.5.2.13	KNR K 4/602/7			Wygladzanie powierzchni pionowej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie - analogia.
Wyliczenie ilości robót:						
piętro						
2.41 sala terapii grupowej	22,14*0,15-(0,90*0,15)			3,186000		
2.42 WC D/M/os. niepełnospr.	8,03*0,15-(0,90*0,15)			1,069500		
2.43 natrysk	6,90*0,15-(0,90*0,15)			0,900000		
2.44 WC D/os. niepełnospr.	8,67*0,15-(0,90*0,15)			1,165500		
2.45 przedsionek WC męski	4,46*0,15-(0,90*0,15)-(0,80*0,15)			0,414000		
2.46 WC męski	4,80*0,15-(0,80*0,15)			0,600000		
2.48 przedsionek WC personelu	4,38*0,15-(0,80*0,15)			0,537000		
2.49 WC personelu	4,93*0,15-(0,80*0,15)			0,619500		
RAZEM:	8,491500					
1.5.2.14	KNRW 202/1111/4 (1)			Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 40x40 cm - analogia.		m2
		Wyliczenie ilości robót:				
		piętro				
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.	3,89	3,890000		
		2.43 natrysk	2,87	2,870000		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.	4,46	4,460000		
		2.45 przedsionek WC męski	1,04	1,040000		
		2.46 WC męski	1,35	1,350000		
		2.48 przedsionek WC personelu	1,14	1,140000		
		2.49 WC personelu	1,43	1,430000		
		RAZEM:	16,180000			
1.5.2.15	KNRW 202/1105/1 (2)	Warstwy wyrównawcze i wygladzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2 mm, zatarta na gładko - wylewka samopoziomująca - analogia.		m2	138,860	
		Wyliczenie ilości robót:				
		piętro				
		2.36 korytarz	22,97			22,970000
		2.37 sala terapii grupowej	23,29			23,290000
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32			0,320000
		2.39 zajęcia indywidualne	9,05			9,050000
		2.40 terapia - rękodzieło artystyczne	16,57			16,570000
		2.41 sala terapii grupowej	27,80			27,800000
		2.47 sala terapii grupowej	19,03			19,030000
		2.50 pom. szatniowo-socjalne	8,12			8,120000
		2.51 zajęcia indywidualne	11,71			11,710000
		RAZEM:	138,860000			
1.5.2.16	KNRW 202/1123/2 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy - analogia.		m2	138,860	
		Wyliczenie ilości robót:				
		piętro				
		2.36 korytarz	22,97			22,970000
		2.37 sala terapii grupowej	23,29			23,290000
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32			0,320000
		2.39 zajęcia indywidualne	9,05			9,050000
		2.40 terapia - rękodzieło artystyczne	16,57			16,570000
		2.41 sala terapii grupowej	27,80			27,800000
		2.47 sala terapii grupowej	19,03			19,030000
		2.50 pom. szatniowo-socjalne	8,12			8,120000
		2.51 zajęcia indywidualne	11,71			11,710000
		RAZEM:	138,860000			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.3	Element	Stropodach - c.		
1.5.3.1	KNRW 202/605/1 (3)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa - analogia.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		168,09	168,090000	
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.3.2	KNRW 202/605/7 (3)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie pionowe na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa - analogia.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*0,50	27,470000	
		RAZEM:	27,470000	m2 27,470
1.5.3.3	KNRW 202/612/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1`warstwa - analogia.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		168,09	168,090000	
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.3.4	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - analogia.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		168,09	168,090000	
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.3.5	KNRW 202/612/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - spadki z wełny - analogia.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		168,09	168,090000	
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.3.6	KNRW 202/605/1 (3)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie poziome na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa - analogia. Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		168,09	168,090000	
		RAZEM:	168,090000	m2 168,090
1.5.3.7	KNRW 202/605/7 (3)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchnie pionowe na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa - analogia. Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(6,08+8,37+11,15+12,10+17,24)*0,50	27,470000	
		RAZEM:	27,470000	m2 27,470
1.6	Grupa	WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH.		
1.6.1	Element	Tynki wewnętrzne.		
1.6.1.1	KNR-W 202/801/2	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie - pod malowanie - analogia.		
	Wyliczenie ilości robót:			
	parter			
	1.43 korytarz	(31,61*3,00)-((0,90*2,05)*8+(0,80*2,05)*1+(1,40*2,45)*1)	75,000000	
	1.44 sala spotkan - terapia grupowa	(20,14*3,10)-((1,00*3,00)*3+(0,90*2,05)*1)	51,589000	
	1.45 szatnia na okrycia wierzchnie	(7,25*3,10)-((0,90*2,05)*1)	20,630000	
	1.46 zajęcia indywidualne	(14,57*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,322000	
	1.47 pom. szatniowo-socjalne	(15,45*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	43,050000	
	1.50 sala terapii grupowej	(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000	
	1.51 rozdzielnica elektryczna	(2,61*3,50)-((0,80*2,05)*1)	7,495000	
	1.52 wiatrołap	(7,60*3,10)-((1,50*2,46)+(1,40*2,45))	16,440000	
	1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło	(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000	
	1.57 sala psychoterapii grupowej	(22,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	56,684000	
	1.58 korytarz	(9,49*3,00)-((0,90*2,05)*3)	22,935000	
	piętro			
	2.36 korytarz	(32,73*3,00)-((0,90*2,05)*11+(0,80*2,05)*1)	76,255000	
	2.37 sala terapii grupowej	(20,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	51,589000	
	2.38 rozdzielnica elektryczna	(2,61*3,60)-((0,80*2,05)*1)	7,756000	
	2.39 zajęcia indywidualne	(13,08*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	35,703000	
	2.40 terapia - rękodzieło artystyczne	(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000	
	2.41 sala terapii grupowej	(22,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	57,789000	
	2.47 sala terapii grupowej	(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000	
	2.50 pom. szatniowo-socjalne	(14,20*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	39,175000	
	2.51 zajęcia indywidualne	(14,56*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,291000	
		RAZEM:	846,193000	m2 846,193

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6.1.2	KNR-W 202/801/1	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane mechanicznie - pod licowanie płytkami - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.48 przedsionek WC personelu		
		1.49 WC personelu		
		1.54 przedsionek WC męski		
		1.55 WC męski		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.		
		1.60 natrysk		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:	139,815000	m2
				139,815
1.6.2	Element	Okładziny ściennie.		
1.6.2.1	NNRNKB 202/1134/2	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.48 przedsionek WC personelu		
		1.49 WC personelu		
		1.54 przedsionek WC męski		
		1.55 WC męski		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.		
		1.60 natrysk		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:	139,815000	m2
				139,815
1.6.2.2	KNR 202/829/10	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.48 przedsionek WC personelu		
		1.49 WC personelu		
		1.54 przedsionek WC męski		
		1.55 WC męski		
		1.56 WC D/os. niepełnospr.		
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.		
		1.60 natrysk		
		piętro		
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.		
		2.43 natrysk		
		2.44 WC D/os. niepełnospr.		
		2.45 przedsionek WC męski		
		2.46 WC męski		
		2.48 przedsionek WC personelu		
		2.49 WC personelu		
		RAZEM:	139,815000	m2
				139,815

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
1.6.3	Element	Roboty malarskie.			
1.6.3.1	NNRNKB 202/1134/2	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe - analogia.			
Wyliczenie ilości robót:					
parter					
1.43 korytarz		(31,61*3,00)-((0,90*2,05)*8+(0,80*2,05)*1+(1,40*2,45)*1)	75,000000		
1.44 sala spotkań - terapia grupowa		(20,14*3,10)-((1,00*3,00)*3+(0,90*2,05)*1)	51,589000		
1.45 szatnia na okrycia wierzchnie		(7,25*3,10)-((0,90*2,05)*1)	20,630000		
1.46 zajęcia indywidualne		(14,57*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,322000		
1.47 pom. szatniowo-socjalne		(15,45*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	43,050000		
1.50 sala terapii grupowej		(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000		
1.51 rozdzielnica elektryczna		(2,61*3,50)-((0,80*2,05)*1)	7,495000		
1.52 wiatrołap		(7,60*3,10)-((1,50*2,46)+(1,40*2,45))	16,440000		
1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło		(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000		
1.57 sala psychoterapii grupowej		(22,14*3,10)-((0,90+2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	56,684000		
1.58 korytarz		(9,49*3,00)-((0,90*2,05)*3)	22,935000		
piętro					
2.36 korytarz		(32,73*3,00)-((0,90*2,05)*11+(0,80*2,05)*1)	76,255000		
2.37 sala terapii grupowej		(20,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	51,589000		
2.38 rozdzielnica elektryczna		(2,61*3,60)-((0,80*2,05)*1)	7,756000		
2.39 zajęcia indywidualne		(13,08*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	35,703000		
2.40 terapia - rękodzieło artystyczne		(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000		
2.41 sala terapii grupowej		(22,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	57,789000		
2.47 sala terapii grupowej		(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000		
2.50 pom. szatniowo-socjalne		(14,20*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	39,175000		
2.51 zajęcia indywidualne		(14,56*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,291000		
RAZEM:			846,193000	m2	
1.6.3.2	KNR 202/1501/11	Malowanie 2-krotne podłoży gipsowych, farba klejowa, ściany - analogia. R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000			
Wyliczenie ilości robót:					
parter					
1.43 korytarz		(31,61*3,00)-((0,90*2,05)*8+(0,80*2,05)*1+(1,40*2,45)*1)	75,000000		
1.44 sala spotkań - terapia grupowa		(20,14*3,10)-((1,00*3,00)*3+(0,90*2,05)*1)	51,589000		
1.45 szatnia na okrycia wierzchnie		(7,25*3,10)-((0,90*2,05)*1)	20,630000		
1.46 zajęcia indywidualne		(14,57*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,322000		
1.47 pom. szatniowo-socjalne		(15,45*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	43,050000		
1.50 sala terapii grupowej		(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000		
1.51 rozdzielnica elektryczna		(2,61*3,50)-((0,80*2,05)*1)	7,495000		
1.52 wiatrołap		(7,60*3,10)-((1,50*2,46)+(1,40*2,45))	16,440000		
1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło		(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000		
1.57 sala psychoterapii grupowej		(22,14*3,10)-((0,90+2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	56,684000		
1.58 korytarz		(9,49*3,00)-((0,90*2,05)*3)	22,935000		
piętro					
2.36 korytarz		(32,73*3,00)-((0,90*2,05)*11+(0,80*2,05)*1)	76,255000		
2.37 sala terapii grupowej		(20,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	51,589000		
2.38 rozdzielnica elektryczna		(2,61*3,60)-((0,80*2,05)*1)	7,756000		
2.39 zajęcia indywidualne		(13,08*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	35,703000		
2.40 terapia - rękodzieło artystyczne		(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000		
2.41 sala terapii grupowej		(22,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	57,789000		
2.47 sala terapii grupowej		(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000		
2.50 pom. szatniowo-socjalne		(14,20*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	39,175000		
2.51 zajęcia indywidualne		(14,56*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,291000		
RAZEM:			846,193000	m2	
1.6.3.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt.			
Wyliczenie ilości robót:					
parter					
1.51 rozdzielnica elektryczna		0,32	0,320000		
piętro					
2.38 rozdzielnica elektryczna		0,32	0,320000		
RAZEM:			0,640000	m2	

Nr	Podstawa	Opis robót			Jm	Ilość
1.6.3.4	KNR 202/1501/10	Malowanie 2-krotne podłóży gipsowych, farba klejowa, sufity.			m2	0,640
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.51 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000		
		piętro				
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000		
		RAZEM:		0,640000		
1.6.3.5	KNRW 202/830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach - analogia.			m2	846,193
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.43 korytarz	(31,61*3,00)-((0,90*2,05)*8+(0,80*2,05)*1+(1,40*2,45)*1)	75,000000		
		1.44 sala spotkan - terapia grupowa	(20,14*3,10)-((1,00*3,00)*3+(0,90*2,05)*1)	51,589000		
		1.45 szatnia na okrycia wierzchnie	(7,25*3,10)-((0,90*2,05)*1)	20,630000		
		1.46 zajęcia indywidualne	(14,57*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,322000		
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	(15,45*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	43,050000		
		1.50 sala terapii grupowej	(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000		
		1.51 rozdzielnica elektryczna	(2,61*3,50)-((0,80*2,05)*1)	7,495000		
		1.52 wiatrołap	(7,60*3,10)-((1,50*2,46)+(1,40*2,45))	16,440000		
		1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło	(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000		
		1.57 sala psychoterapii grupowej	(22,14*3,10)-((0,90+2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	56,684000		
		1.58 korytarz	(9,49*3,00)-((0,90*2,05)*3)	22,935000		
		piętro				
		2.36 korytarz	(32,73*3,00)-((0,90*2,05)*11+(0,80*2,05)*1)	76,255000		
		2.37 sala terapii grupowej	(20,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	51,589000		
		2.38 rozdzielnica elektryczna	(2,61*3,60)-((0,80*2,05)*1)	7,756000		
		2.39 zajęcia indywidualne	(13,08*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	35,703000		
		2.40 terapia - rękodzieło artystyczne	(16,35*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*2)	42,840000		
		2.41 sala terapii grupowej	(22,14*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	57,789000		
		2.47 sala terapii grupowej	(22,50*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*3)	58,905000		
		2.50 pom. szatniowo-socjalne	(14,20*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	39,175000		
		2.51 zajęcia indywidualne	(14,56*3,10)-((0,90*2,05)*1+(1,00*3,00)*1)	40,291000		
		RAZEM:		846,193000		
1.6.3.6	KNRW 202/830/6	Gładzie gipsowe, na sufitach - analogia.			m2	0,64
		Wyliczenie ilości robót:				
		parter				
		1.51 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000		
		piętro				
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000		
		RAZEM:		0,640000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7	Grupa	SUFITY PODWIESZANE.		
1.7.1	Element	Sufity podwieszane modułowe.		
1.7.1.1	KNR-W 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.43 korytarz	21,69	21,690000
		1.44 sala spotkan - terapia grupowa	23,12	23,120000
		1.45 szatnia na okrycia wierzchnie	2,86	2,860000
		1.46 zajęcia indywidualne	8,78	8,780000
		1.47 pom. szatniowo-socjalne	8,12	8,120000
		1.48 przedsionek WC personelu	1,14	1,140000
		1.49 WC personelu	1,43	1,430000
		1.50 sala terapii grupowej	19,03	19,030000
		1.52 wiatrołap	3,80	3,800000
		1.53 terapia-komp.-foto/rękodzieło	16,57	16,570000
		1.54 przedsionek WC męski	1,04	1,040000
		1.55 WC męski	1,35	1,350000
		1.56 WC D/os. niepełnospr.	4,46	4,460000
		1.57 sala psychoterapii grupowej	27,80	27,800000
		1.58 korytarz	4,88	4,880000
		1.59 WC D/M/os. niepełnospr.	3,89	3,890000
		1.60 natrysk	2,87	2,870000
		piętro		
		2.36 korytarz	22,97	22,970000
		2.37 sala terapii grupowej	23,29	23,290000
		2.39 zajęcia indywidualne	9,05	9,050000
		2.40 terapia - rękodzieło artystyczne	16,57	16,570000
		2.41 sala terapii grupowej	27,80	27,800000
		2.42 WC D/M/os. niepełnospr.	3,89	3,890000
		2.43 natrysk	2,87	2,870000
		2.44 WC D/os. niepełnospr.	4,46	4,460000
		2.45 przedsionek WC męski	1,04	1,040000
		2.46 WC męski	1,35	1,350000
		2.47 sala terapii grupowej	19,03	19,030000
		2.48 przedsionek WC personelu	1,14	1,140000
		2.49 WC personelu	1,43	1,430000
		2.50 pom. szatniowo-socjalne	8,12	8,120000
		2.51 zajęcia indywidualne	11,71	11,710000
		RAZEM:	307,550000	m2 307,550
1.7.2	Element	Sufity tynkowane.		
1.7.2.1	KNR-W 202/814/2	Tynki cementowe kategorii II na stropach płaskich, wykonywane ręczne - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.51 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000
		piętro		
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000
		RAZEM:	0,640000	m2 0,640
1.7.2.2	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.51 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000
		piętro		
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000
		RAZEM:	0,640000	m2 0,640
1.7.2.3	KNR-W 202/1510/1	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter		
		1.51 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000
		piętro		
		2.38 rozdzielnica elektryczna	0,32	0,320000
		RAZEM:	0,640000	m2 0,640

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8	Grupa	ELEWACJA		
1.8.1	Element	Elewacja		
1.8.1.1	NNRNKB 202/1624/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu, wysokość do 10m - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+17,24)*8,55	366,282000	
		RAZEM:	366,282000	m2 366,282
1.8.1.2	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+17,24)*8,55	366,282000	
		RAZEM:	366,282000	m2 366,282
1.8.1.3	NNRNKB 202/1613/1	Instalacje odgromowe - wykonanie nowego uziomu sztucznego, rusztowanie zewnętrzne przyściennie, wysokość do 10m, (uziemiacz rurowy ocynkowany) - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+17,24)*8,55	366,282000	
		RAZEM:	366,282000	m2 366,282
1.8.1.4	Kalkulacja indywidualna	Amortyzacja rusztowania.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,08+8,37+11,15+17,24)*8,55	366,282000	
		RAZEM:	366,282000	m2 366,282
1.8.1.5	KNR 202/925/1	Oslony okien folią polietylenową - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stolarka drzwiowa zewnętrzna (1,60*2,50)+(1,00*2,10)	6,100000	
		stolarka okienna (1,00*3,00*27)	81,000000	
		RAZEM:	87,100000	m2 87,100
1.8.1.6	KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (6,08+9,37+11,15+17,24)*3,56	156,070400	
		piętro (6,08+9,37+11,15+17,24)*4,40	192,896000	
		stolarka drzwiowa zewnętrzna -(1,60*2,50)-(1,00*2,10)	-6,100000	
		stolarka okienna (1,00*3,00*27)	81,000000	
		RAZEM:	423,866400	m2 423,866
1.8.1.7	KNR 23/2614/4 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 15' cm - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (11,73+18,19+20,44+14,62+14,68+13,44+8,78)*3,56	362,692800	
		piętro (11,73+18,19+20,44+14,74+16,54+7,26+4,60+11,03)*4,40	459,932000	
		stolarka drzwiowa zewnętrzna -(1,60*2,50)-(1,00*2,10)	-6,100000	
		stolarka okienna -(1,00*3,00*27)	-81,000000	
		- deska elewacyjna zamiast wyprawy elewacyjnej - zbilansowano w metrażu wyprawy (50,675m2)		
		RAZEM:	735,524800	m2 735,525
1.8.1.8	KNR 23/2613/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 3,56*7	24,920000	
		piętro 4,40*7	30,800000	
		stolarka drzwiowa zewnętrzna (1,60+2,50*2)+(1,00+2,10*2)	11,800000	
		stolarka okienna (1,00+3,00*27*2)	163,000000	
		RAZEM:	230,520000	m 230,520
1.8.1.9	KNR 23/2613/9	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 6,08+9,37+11,15+17,24	43,840000	
		RAZEM:	43,840000	m 43,840
1.8.1.10	KNR 23/2614/7 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30' cm - analogia.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stolarka drzwiowa zewnętrzna ((1,60+2,50*2)+(1,00+2,10*2))*0,24	2,832000	
		stolarka okienna ((1,00+3,00*27*2)*0,24)	39,120000	
		RAZEM:	41,952000	m2 41,952

Nr	Podstawa	Opis robót			Jm	Ilość
1.8.1.11	KNR 23/931/4	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm - analogia.			m2	41,952
		Wyliczenie ilości robót:				
		stolarka drzwiowa zewnętrzna	$((1,60+2,50*2)+(1,00+2,10*2))*0,24$	2,832000		
		stolarka okienna	$((1,00+3,00*27*2)*0,24)$	39,120000		
		RAZEM:		41,952000		
1.8.1.12	KNR 33/24/1	Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie - analogia.			m2	30,289
		Wyliczenie ilości robót:				
			$(0,90+1,16)/2*11,15$	11,484500		
			1,41*5,92	8,347200		
			1,72*6,08	10,457600		
		RAZEM:		30,289300		
1.8.1.13	KNR 33/24/5	Tynki elewacyjne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie - analogia.			m2	30,289
		Wyliczenie ilości robót:				
			$(0,90+1,16)/2*11,15$	11,484500		
			1,41*5,92	8,347200		
			1,72*6,08	10,457600		
		RAZEM:		30,289300		
1.8.1.14	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż deski elewacyjnej deska Greinplast OEA.			m2	50,675
		Wyliczenie ilości robót:				
			8,56*5,92	50,675200		
		RAZEM:		50,675200		

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Betoniarze gr.II	r-g	41,39998	
2.	Betoniarze grupa II	r-g	113,12837	
3.	Blacharze grupa II	r-g	64,89293	
4.	Cieśle gr.II	r-g	125,86557	
5.	Cieśle grupa II	r-g	1 212,4647	
6.	Dekarze grupa II	r-g	24,99805	
7.	Malarze grupa II	r-g	194,7581	
8.	Monter grupa II	r-g	294,9169	
9.	Monter płyt gipsowych II	r-g	17,67745	
10.	Monter płyt gipsowych III	r-g	5,89404	
11.	Monter urządzeń i instalacji powietrznych II	r-g	8,05065	
12.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	7,76415	
13.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych III	r-g	2,292	
14.	Murarze gr.III	r-g	255,7185	
15.	Posadzkarze gr.II	r-g	34,67412	
16.	Posadzkarze gr.III	r-g	68,94278	
17.	Robocizna	r-g	0,0384	
18.	Robotnicy	r-g	2 827,5972	
19.	Robotnicy gr.I	r-g	521,14885	
20.	Robotnicy grupa I	r-g	1 759,666	
21.	Tynkarze gr.II	r-g	48,51171	
22.	Tynkarze gr.III	r-g	106,66323	
23.	Tynkarze grupa II	r-g	1 063,8218	
24.	Tynkarze grupa III	r-g	2 818,5019	
25.	Zbrojarze gr.II	r-g	530,4559	
26.	Zbrojarze grupa II	r-g	46,24584	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)			12 196,089	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
1.	Bale iglaste obrzynane klasa II, grubości 50 mm	m3	0,06593	
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	3,0856	
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	36,14476	
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	83,72976	
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	71,4261	
6.	BL 10x220	kg	83,6	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
7.	Blacha stalowa powlekana barwa szara	kg	331,61784	
8.	Bloczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	3 236,5348	
9.	Cement z dodatkami "25"	m3	0,10086	
10.	Cementowa masa szpachlowa o dużej wytrzymałości - sucha mieszanka	kg	771,428	
11.	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,02874	
12.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	6,11622	
13.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	5,42947	
14.	Dostawa i montaż deski elewacyjnej deska Greinplast OEA	m2	50,675	
15.	Dostawa i montaż schodów systemowych opuszczanych z poziomu piętra na dach (pod kłapa oddymiającą z owiewkami z możliwością wyłazu na dach)	kpl	1	
16.	Drewno na stemple	m3	0,02167	
17.	Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	1,60942	
18.	Drewno opałowe	kg	1 861,548	
19.	Drut stalowy miękki	kg	205,09727	
20.	Drut stalowy okrągły miękki	kg	45,77747	
21.	Drzwi do rozdzielni elektrycznych, jednoskrzydłowe, bezprzylgowe. Wyposażone w zamek podklamkowy i zawiasy minimum 3 częściowe. Klamka od zewnątrz. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. - Dw13	m2	3,78	
22.	Drzwi pełne przeznaczone do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu do gabinetów lekarskich i do pomieszczeń biurowych. jednoskrzydłowe, bezprzylgowe. Skrzydło wyposażone w zamek podklamkowy oraz zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi dźwiękochłonne o podwyższonej właściwości akustycznej - Dw8	m2	18,9	
23.	Drzwi pełne przeznaczone do pomieszczeń sanitarnych, socjalnych i szatni. jednoskrzydłowe, bezprzylgowe. Drzwi do WC wyposażone w zamek łazienkowy. Drzwi wyposażone w zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym. - Dw9	m2	31,5	
24.	Drzwi wewnętrzne do części północnej budynku; drzwi ppoż EI60 dymoszczelne; aluminiowe, przeszkłone; kolor - jasno szare dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie -szkło bezpieczne, drzwi należy wyposażyć w podwójny zamek antywłamaniowy, klamkę lub pochwyt oraz samozamykacz- Dz3	m2	2,1	
25.	Drzwi wewnętrzne oddzielające strefy ZLIII; drzwi przeciwpożarowe EI60 dymoszczelne; aluminiowe, podwójne; prawa część szerokości 90 cm w świetle, przeszkłone; kolor - jasno szare - dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie - szkło bezpieczne; - Dw14	m2	2,877	
26.	drzwi wewnętrzne PCV lub aluminiowe, podwójne; z doswietleniem stałym nad drzwiami; drzwi z wiatrolapu do wnętrza budynku; kolor -grafitowy (antracyt) lub szare dopasowane do aranżacji wnętrza; przeszklenie - szkło bezpieczne - Dw1	m2	3,75	
27.	Drzwi z niewielkim przeszkleniem (szkło mleczne) przeznaczone do pomieszczeń WC, jednoskrzydłowe, z przylgą. Wyposażone w zamek łazienkowy i zawiasy min. 3-częściowe. Klamki z obu stron. Drzwi wykończone laminatem HPL. Kolor dopasowany do aranżacji wnętrza. Klasa wytrzymałości mechanicznej IV, klasa trwałości mechanicznej VI. Drzwi z podcięciem wentylacyjnym. - Dw10	m2	7,56	
28.	Drzwi zewnętrzne PCV lub aluminiowe; profil z przekładkami termicznymi, podwójne; z doswietleniem nad drzwiami i skrzydłem dodatkowym uchylno-rozwieralnym po prawej stronie; drzwi ciepłe; kolor - grafitowy (antracyt); przeszklenie - pakiet trzyszybowy, szkło bezpieczne; antywłamaniowe; drzwi należy wyposażyć w podwójny zamek; pochwyt na obu skrzydłach; drzwi należy wyposażyć w samozamykacze. U(max) = 0,9 W/(m2· K), zalecane U dla całego zestawu drzwiowo-okiennego z montażem = 0,85 W/(m2· K) lub niżej - Dz5	m2	4	
29.	Dźwigary nośne z blachy kształtowej	m	528,986	
30.	Elementy poprzeczne z blachy kształtowej	m	492,08	
31.	Emulsja gruntująca	kg	84,7732	
32.	Farba emulsyjna	dm3	0,18502	
33.	Farba sucha (pigmenty) do malowania, klejowa wapienna	kg	30,29371	
34.	Folia kalandrowana z PCV	m2	33,38543	
35.	Folia kubelkowa	m2	111,8029	
36.	Folia płynna	dm3	82,0736	
37.	Folia polietylenowa szeroka 6 m grubości 0.2' mm	m2	403,416	
38.	Gips budowlany szpachlowy	kg	2 311,9287	
39.	Gips budowlany zwykły	kg	1 273,6356	
40.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	399,49522	
41.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	4,5975	
42.	Gwoździe do płyt gipsowych ocynkowane	kg	1,5518	
43.	Izolacja PIR lambda 0,022 W/mK gr.3 cm	m2	34,6122	
44.	Kątowniki aluminiowe	m	271,09152	
45.	Klamerki mocujące	szt	879,593	
46.	Klej kostny extra	kg	4,23417	
47.	Klej malarski roślinny	kg	20,13939	
48.	Klej malarski roślinny MT	kg	0,01523	
49.	Klej winylowy emulsyjny	kg	30,4917	
50.	Klej winylowy emulsyjny do wykładzin PVC	kg	165,306	
51.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	384,83986	
52.	Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami"	szt	3 234,3043	
53.	Kołki rozporowe plastikowe z wkretami	szt	113,1072	
54.	Kotwa HSA M16x120	szt	56	
55.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	356,4	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
56.	Kreda malarska mielona	kg	275,22073	
57.	Kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	264,493	
58.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	942,8085	
59.	Lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	605,124	
60.	Listwy aluminiowe maskujące	m	180,82835	
61.	Listwy cokołowe	m	46,032	
62.	Łączniki rozporowe	szt	778,1015	
63.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	4,05	
64.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	7,4467	
65.	Nakrętki stalowe średniodokładne M16	kg	1,32	
66.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	36,3863	
67.	Okno uchylno-rozwieralne, dzielone na wysokości 110 cm od posadzki; dolna część stała, górna uchylno-rozwieralna; PCV lub aluminiowe ciepłe, profile z przekładkami termicznymi; kolor - grafitowy (antracyt); pakiet trzyszybowy z szybami izolacyjnymi ciepłochronnymi $U(\max) = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, zalecane U dla całego okna z montażem = $0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ lub niżej; parapet zew. - w miejscach równych z chodnikiem zewnętrznym - brak, na piętrze PCV lub stalowy malowany w kolorze grafitowym; parapetu wewnętrznego brak - okna na równo z posadzką; kierunek otwierania górnej części dopasować przy zamówieniu - O1	m2	81	
68.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	386,607	
69.	Papa asfaltowa z wierzchnią warstwą z folii aluminiowej	m2	674,682	
70.	Pasta podłogowa bezbarwna	kg	27,551	
71.	Pianka poliuretanowa	kg	24,84378	
72.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	20,25	
73.	Piasek do zapraw	m3	36,30744	
74.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	48,14323	
75.	Płyta osb-3 gr 22 mm	m3	0,59768	
76.	Płyta styropianowa $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ gr 10cm	m3	77,59789	
77.	Płyta z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W}/\text{m}$ gr 10 cm dachowa	m2	352,989	
78.	Płyta z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W}/\text{m}$ gr 20 cm dachowa	m2	176,4945	
79.	Płytki ceramiczne ścienne	m2	142,6113	
80.	Płytki gresowe 40x40cm	m2	33,978	
81.	Płytki z betonu komórkowego 49x24x12cm	szt	3 550,026	
82.	Płyty styropianowe grub. 5 cm	m3	2,21297	
83.	Płyty styropianowe styropian twardy $\lambda = 0,035 \text{ W}/\text{mK}$ gr 6 cm	m2	176,4945	
84.	Płyty styropianowe styropian twardy $\lambda = 0,035 \text{ W}/\text{mK}$ gr 10 cm	m2	352,989	
85.	Płyty z pianki polistyrenowej gr 18 cm	m2	106,72095	
86.	Płyty z włókien mineralnych 60x60x1,5cm	szt	891,895	
87.	Podkładki stalowe zgrubne M16	kg	0,27	
88.	Podkładowa masa tynkarska	kg	218,0406	
89.	Preparat gruntujący	dm3	0,1344	
90.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm3	0,1344	
91.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	155,4954	
92.	Pręty wieszaka	szt	206,0585	
93.	Pręty zbrojeniowe okrągłe gładkie do 6mm	kg	684,9672	
94.	Pręty zbrojeniowe okrągłe żebrowane do 8mm	kg	435,369	
95.	Pręty zbrojeniowe okrągłe żebrowane 10mm	kg	1 179,3515	
96.	Pręty zbrojeniowe okrągłe żebrowane 12mm	kg	7 855,0312	
97.	Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi' do 7' mm 18G2	kg	772,30553	
98.	RK 100x4	kg	482,58	
99.	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	762,3554	
100.	Rura stalowa bez szwu czarna, Fi 48,3/3,2	m	0,32965	
101.	Siatka z tworzyw sztucznych	m2	51,46262	
102.	Siatka z włókna szklanego	m2	1 277,3947	
103.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,00154	
104.	Słupki drewniane 12cm	m3	0,00088	
105.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	1,91191	
106.	Sprężyny przyścienne	szt	507,4575	
107.	Sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	2 594,5758	
108.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	6,08368	
109.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków	kg	268,11	
110.	Środek gruntujący	dm3	10,6348	
111.	Środek gruntujący pod tynk żywiczny	kg	9,0867	
112.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży pod licowanie płytek ściennych	dm3	30,7593	
113.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży pod roboty malarskie	dm3	186,16246	
114.	Taśma papierowa perforowana szer. 50' mm grubości 0.2' mm	m	58,80018	
115.	Taśma uszczelniająca	m	100,2456	
116.	Tynk żywiczny	kg	136,3005	
117.	Uziemiacz rurowy ocynkowany UR II B Fi 38.1 mm długości 2.6 m	szt	0,07326	
118.	Wełna mineralna (attyka) $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{mK}$ gr 15 cm	m2	27,68955	
119.	Wieszak	szt	206,0585	
120.	Woda	m3	2,31636	

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Wartość
121.	Wykładzina podłogowa PVC rulonowa	m2	300,3059	
122.	Wyprawa tynkarska	kg	138,4416	
123.	Zacisk stalowy ocynkowany do łączenia przewodów	szt	0,14651	
124.	Zaprawa	m3	14,32449	
125.	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,0103	
126.	Zaprawa cementowa M12	m3	0,00256	
127.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	22,87574	
128.	Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	20,63772	
129.	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	2,07062	
130.	Zaprawa klejąca	kg	664,12125	
131.	Zaprawa klejowa (sucha mieszanka)	kg	97,08	
132.	Zaprawa klejowa elewacyjna	kg	207,468	
133.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu	kg	7 798,0944	
134.	Zaprawa spoinująca	kg	41,9445	
135.	Zaprawa szpachlowa	kg	18,1328	
136.	Zaprawa wapienna M-0,6	m3	2,53858	
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)				

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	39,2092	
2.	Amortyzacja rusztowania	m-g	366,282	
3.	Koparka gąsienicowa 0,25m3	m-g	34,55015	
4.	Koparka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m-g	30,22619	
5.	Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	14,86754	
6.	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	0,04032	
7.	Rusztowania	m-g	1,90467	
8.	Rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	23,73507	
9.	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,03366	
10.	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	85,81554	
11.	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	109,40881	
12.	Samochód skrzyniowy 5-10 t (1)	m-g	2,34	
13.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	18,43474	
14.	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,5413	
15.	Środek transportowy	m-g	91,14458	
16.	Wyciąg	m-g	241,74712	
17.	Żuraw okienny	m-g	0,25746	
18.	Żuraw okienny przenośny	m-g	1,17585	
19.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	23,59867	
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń)			1 085,3129	

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE	
1.1	ROBOTY ZIEMNE.	
1.1.1	Roboty przygotowawcze.	
1.1.2	Roboty ziemne.	
1.2	ROBOTY ŻELBETOWE	
1.2.1	Fundamenty.	
1.2.2	Startery.	
1.2.3	Słupy.	
1.2.4	Wieńce.	
1.2.5	Belki.	
1.2.6	Nadproża.	
1.2.7	Stropy.	
1.2.8	Podstawy.	
1.3	ŚCIANY FUNDAMENTOWE, ROBOTY MUROWE, ZABUDOWY GK	
1.3.1	Ściany fundamentowe betonowe.	
1.3.2	Ściany zewnętrzne.	
1.3.3	Ściany wewnętrzne gr 24 cm.	

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
1.3.4	Ściany wewnętrzne gr 12 cm.	
1.3.5	Zabudowy GK.	
1.4	STOLARKA	
1.4.1	Stolarka drzwiowa wewnętrzna.	
1.4.2	Stolarka drzwiowa zewnętrzna.	
1.4.3	Stolarka okienna.	
1.4.4	Schody opuszczane	
1.4.5	Obróbki attyki.	
1.5	POSADZKI	
1.5.1	Podłoga na gruncie - a, posadzka na gruncie pomieszczenia sanitarne - a1.	
1.5.2	Strop nad parterem - b1.	
1.5.3	Stropodach - c.	
1.6	WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH.	
1.6.1	Tynki wewnętrzne.	
1.6.2	Okładziny ścienne.	
1.6.3	Roboty malarskie.	
1.7	SUFITY PODWIESZANE.	
1.7.1	Sufity podwieszane modułowe.	
1.7.2	Sufity tynkowane.	
1.8	ELEWACJA	
1.8.1	Elewacja	
	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE	
	Razem ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE netto	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem netto	