

## Przedmiar robót

Obiekt	Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy
Kod CPV	45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych 45261100-5 - Wykonywanie konstrukcji dachowych 45233161-5 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania 45215213-3 - Roboty budowlane w zakresie domów opieki 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
Lokalizacja	LEGNICA UIL.PRZEMYSŁOWA 5 OBRĘB FABRYCZNA DZ.690/1
Inwestor	URZĄD MIASTA LEGNICA PL.SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA
Biuro kosztorysowe	Abakus Arkadiusz Świrski ul. Krynicka 49/6 50-555 Wrocław <a href="http://www.abakus.wroclaw.pl">www.abakus.wroclaw.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@abakus.wroclaw.pl">biuro@abakus.wroclaw.pl</a> <a href="https://www.facebook.com/abakuskosztorysowanie">www.facebook.com/abakuskosztorysowanie</a> tel.: +48 501-531-571

**Spis treści**

1. Przedmiar robót ..... 3

2. Tabela elementów ..... 17

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. Konstrukcja i architektura</b>		
			<b>1.1. Fundamenty i prace ziemne</b>		
			<b>1.1.1. Roboty ziemne</b>		
1	KNR 2-01 0122/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym		
			619,249+728,28*0,3	m3	837,733
			razem	m3	837,733
2	KNR-W 2-01 0119/01		Usunięcie za pomocą spycharki warstwy ziemi urodzajnej o grubości warstwy 15cm		
			1/2*17,8*17,2+14,0*32,2+4,7*16,0+4,0*3,55+10,0*3,5	m2	728,28
			razem	m2	728,28
3	KNR-W 2-01 0119/02 (dopłata 3x)		Usunięcie za pomocą spycharki warstwy ziemi urodzajnej o grubości warstwy 15cm - dodatek za każde dalsze 5cm grubości		
			1/2*17,8*17,2+14,0*32,2+4,7*16,0+4,0*3,55+10,0*3,5	m2	728,28
			razem	m2	728,28
4	KNR 2-01 0218/02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3		
			(16,74+10,0+15,35+11,26*2+30,4+14,7+13,25+1,39*3+2,9+11,5)*2,6*1,08	m3	397,416
			(6,8*6,0+6,0*5,4+1,28*1,8+18,04*1,64+12,44*1,64+3,2*5,65+2,7*8,87+2,6*4,6)*1,08	m3	193,839
			3,6*3,6*1,08*2	m3	27,994
			razem	m3	619,249
5	KNK 2-06 0103/01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża ręcznie w gruncie kategorii III		
			(16,74+10,0+15,35+11,26*2+30,4+14,7+13,25+1,39*3+2,9+11,5)*2,6	m2	367,98
			6,8*6,0+6,0*5,4+1,28*1,8+18,04*1,64+12,44*1,64+3,2*5,65+2,7*8,87+2,6*4,6	m2	179,48
			3,6*3,6*2	m2	25,92
			razem	m2	573,38
6	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m		
			(619,249+728,28*0,3)-(31,646+14,168+3,964+153,936+4,8+36,986+0,122)	m3	592,111
			razem	m3	592,111
7	KNR-W 4-01 0109/06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III		
			31,646+14,168+3,964+153,936+4,8+36,986+0,122	m3	245,622
			razem	m3	245,622
8	KNR-W 4-01 0109/08 (dopłata 9x)		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km		
			31,646+14,168+3,964+153,936+4,8+36,986+0,122	m3	245,622
			razem	m3	245,622
			<b>1.1.2. Fundamenty</b>		
			<b>1.1.2.1. Pale wiercone</b>		
9	KNR 2-10 0405/11		Wykonanie pali żelbetowych jedną kolumną rur o średnicy 300mm w gruncie kategorii III - pale wiercone fi300, L=8m		
			8,0*135	m	1 080
			razem	m	1 080
			<b>1.1.2.2. Fundamenty żelbetowe</b>		
10	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
			1,28*0,7*0,1+(10,23*2+17,44+12,44)*0,54*0,1+1,45*0,34*0,1*2	m3	2,907
			3,63*1,01*0,1*2	m3	0,733
			(15,35+13,75+10,15+21,8+18,07+2,7+11,3+12,05*2+1,39*3)*1,7*0,1	m3	20,636
			(6,25*4,9+2,05*4,3+0,63*3,5)*0,1	m3	4,165
			(2,05*4,55+1,55*8,97)*0,1	m3	2,323
			2,10*2,10*0,1*2	m3	0,882
			razem	m3	31,646
11	KNR 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			1,28*0,6*0,6+(10,23*2+17,44+12,44)*0,44*0,6+1,45*0,24*0,6*2	m3	14,168
			razem	m3	14,168
12	KNR 2-02 0202/03		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			3,63*0,91*0,6*2	m3	3,964

Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	3,964
13	KNR 2-02 0202/04		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy  (15,35+13,75+10,15+21,8+18,07+2,7+11,3+12,05*2+1,39*3)*1,6*0,6 (6,2*4,8+2,0*4,2+0,58*3,4)*0,6 (2,0*4,45+1,5*8,87)*0,6	m3 m3 m3	116,534 24,079 13,323
			razem	m3	153,936
14	KNR 2-02 0204/03		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy  2,0*2,0*0,6*2	m3	4,8
			razem	m3	4,8
15	KNR 2 0301/03		Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 24cm  (15,54+15,85+10,15+11,25*2+5,74+1,45+29,2+4,5*2+3,8+2,8*2+19,8+7,5+1,5+2,0+0,6*2+2,1+10,69*2+3,2*3+18,12+13,12+7,58+1,3*3)*0,24*0,68	m3	36,986
			razem	m3	36,986
16	KNR 2-02 0208/04		Słupy żelbetowe prostokątne o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy  0,3*0,3*0,68*2	m3	0,122
			razem	m3	0,122
			<b>1.1.2.3. Izolacja - ławy i ściany fundamentowe</b>		
17	KNR 2-02u2 0618/01		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej pod ławami fundamentowymi  1,28*0,7+(10,23*2+17,44+12,44)*0,54+1,45*0,34*2 3,63*1,01*2 (15,35+13,75+10,15+21,8+18,07+2,7+11,3+12,05*2+1,39*3)*1,7 6,25*4,9+2,05*4,3+0,63*3,5 2,05*4,55+1,55*8,97 2,10*2,10*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	29,07 7,33 206,36 41,65 23,23 8,82
			razem	m2	316,46
18	KNKRB 2 0601/09		Izolacje ław i stóp fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej na lepiku  1,28*0,6*2+(10,23*2+17,44+12,44)*0,6*2+1,45*0,6*2*2 3,63*0,6*2*2 (15,35+13,75+10,15+21,8+18,07+2,7+11,3+12,05*2+1,39*3)*0,6*2 (6,2+4,8+2,0+4,2+0,58+3,4)*0,6*2 (2,0+4,45+1,5+8,87)*0,6*2 2,0*4*0,6*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	65,42 8,71 145,67 25,42 20,18 9,6
			razem	m2	275
19	KNKRB 2 0601/06		Izolacje powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe ścian fundamentowych - dysperbit  275,00	m2	275
			razem	m2	275
20	KNR-W 3 0207/03		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze styropianu styrodur na klej  275,00	m2	275
			razem	m2	275
21	ZKNR C-1 0306/01		Docieplenie ścian płytami styropianowymi styrodur mocowanymi punktowo przy użyciu masy bitumicznej  275,00	m2	275
			razem	m2	275
22	KNR AT-27 0508/02		Ułożenie folii kubełkowej przy wykonywaniu izolacji pionowej  275,00	m2	275
			razem	m2	275
23	KNR-W 3 0207/01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej mocowana na łączniki z uszczelką  275,00	m2	275
			razem	m2	275
			<b>1.2. Przegrody</b>		
			<b>1.2.1. Pionowe</b>		
			<b>1.2.1.1. Ściana zewnętrzna - Sz1, Sz1a, Sz1b</b>		
24	KNR K-10 0213/03		Wykonanie cienkowarstwowej silikatowo-silikonowej wyprawy tynkarskiej BOLIX SI-SIT 1,5 KA na ścianach przy ocieplaniu przy ocieplaniu w technologii BOLIX HD  (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2)	m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2	628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
25	KNR K-10 0213/05		Wykonanie cienkowarstwowej silikatowo-silikonowej wyprawy tynkarskiej BOLIX SI-SIT 1,5 KA na ościeżach o szerokości do 15cm przy ocieplaniu w technologii BOLIX HD (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
26	KNR K-10 0213/01		Nałożenie podkładu tynkarskiego BOLIX SIG KOLOR pod wykonanie cienkowarstwowej silikatowo-silikonowej wyprawy tynkarskiej przy ocieplaniu w technologii BOLIX HD - pierwsza warstwa (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
27	KNR K-10 0104/01		Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki z włókna szklanego 145g/m2 i zaprawy klejowej klejowa BOLIX U na ścianach przy ocieplaniu budynków w systemie BOLIX HD (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
28	KNR K-10 0101/07		Oczyszczenie i mechaniczne zmycie podłoża preparatem sanitującym BOLIX CLN przy wykonaniu ociepleń budynków w systemie BOLIX HD (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
29	KNR K-10 0101/09		Jednokrotne gruntowanie podłoża preparatem gruntującym BOLIX N przy wykonaniu ociepleń budynków w systemie BOLIX HD (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
30	KNR K-10 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych zaprawą klejową BOLIX Z na ścianach przy ocieplaniu budynków w systemie BOLIX HD (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 628,66 -92,708 43,313 -29,568 660,625
			razem	m2	660,625
31	KNR K-08 0103/01		Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem Bolix ZW na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2)	m2 m2	81,037 -23,68

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	57,357
32	KNR K-10 0103/01		Mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych w ilości 4szt/m2 do podłoża z gazobetonu  (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
33	KNR K-31 0103/09		Ściany z bloczków silikatowych o grubości 24cm na zaprawie murarskiej ATLAS w budynkach wielokondygnacyjnych  (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
34	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie  (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
35	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem  (15,57+16,44)*4,85 -(6,1*2,05+1,2*2,55+4,46*2,8*2+1,4*2,7) (8,13*2+3,13+2,6+2,2)*3,35 -(1,2*2,0+3,8*2,8*2) (5,43+11,01+29,67+11,01+0,28+2,99)*10,41 -(1,2*2,2*21+0,9*2,0+1,4*2,0+1,5*2,2*3+1,4*2,7+3,6*2,8+1,6*2,0+0,6*2,09*2+1,6*2,0) (4,64*2+2,99)*3,53 -(1,2*2,64+1,2*2,0*11)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	155,249 -44,321 81,037 -23,68 628,66 -92,708 43,313 -29,568
			razem	m2	717,982
36	KNR K-32 0102/01		Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian w technologii ATLAS 2,0*(2,7+4,26+3,53+4,2+3,68+4,2)	m2	45,14
			razem	m2	45,14
37	KNR K-32 0101/06		Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym ATLAS UNI-GRUNT 2,0*(2,7+4,26+3,53+4,2+3,68+4,2)	m2	45,14
			razem	m2	45,14
38	KNR K-32 0103/05		Okładziny ścian z płytek ceramicznych w technologii ATLAS 2,0*(2,7+4,26+3,53+4,2+3,68+4,2)	m2	45,14
			razem	m2	45,14
			<b>1.2.1.2. Ściana nośna wewnętrzna - SNw1, SNw1A, SNw1B, SNw1C,</b>		
39	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem  3,3*(11,01+29,67+6,93+12,58+4,06*2+2,75+9,96) -(1,61*3,3+0,9*2,0*7+1,4*2,0+5,3*2,1+1,4*2,0) (29,87+4,06+11,01)*2,7*2 -(0,9*2,0*6+1,4*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	267,366 -34,643 242,676 -27,2
			razem	m2	448,199
40	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie  3,3*(11,01+29,67+6,93+12,58+4,06*2+2,75+9,96) -(1,61*3,3+0,9*2,0*7+1,4*2,0+5,3*2,1+1,4*2,0) (29,87+4,06+11,01)*2,7*2 -(0,9*2,0*6+1,4*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	267,366 -34,643 242,676 -27,2

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	448,199
41	KNR K-28 0102/09		Ściany z bloków SILKA E24 na zaprawie zwykłej w budynkach wielokondygnacyjnych  3,3*(11,01+29,67+6,93+12,58+4,06*2+2,75+9,96) -(1,61*3,3+0,9*2,0*7+1,4*2,0+5,3*2,1+1,4*2,0) (29,87+4,06+11,01)*2,7*2 -(0,9*2,0*6+1,4*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	267,366 -34,643 242,676 -27,2
			razem	m2	448,199
42	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie  3,3*(11,01+29,67+6,93+12,58+4,06*2+2,75+9,96) -(1,61*3,3+0,9*2,0*7+1,4*2,0+5,3*2,1+1,4*2,0) (29,87+4,06+11,01)*2,7*2 -(0,9*2,0*6+1,4*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	267,366 -34,643 242,676 -27,2
			razem	m2	448,199
43	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem  3,3*(11,01+29,67+6,93+12,58+4,06*2+2,75+9,96) -(1,61*3,3+0,9*2,0*7+1,4*2,0+5,3*2,1+1,4*2,0) (29,87+4,06+11,01)*2,7*2 -(0,9*2,0*6+1,4*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	267,366 -34,643 242,676 -27,2
			razem	m2	448,199
44	KNR K-32 0102/01		Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian w technologii ATLAS  2,0*(4,06+2,7+4,18+3,78+1,05+1,84+3,89+1,42+1,85+1,78+1,05+1,84+3,89+1,85+1,78) 2,0*(2,1+1,03+2,15+1,05+2,15) -0,9*2,0*5	m2 m2 m2	73,92 16,96 -9
			razem	m2	81,88
45	KNR K-32 0101/06		Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym ATLAS UNI-GRUNT  2,0*(4,06+2,7+4,18+3,78+1,05+1,84+3,89+1,42+1,85+1,78+1,05+1,84+3,89+1,85+1,78) 2,0*(2,1+1,03+2,15+1,05+2,15) -0,9*2,0*5	m2 m2 m2	73,92 16,96 -9
			razem	m2	81,88
46	KNR K-32 0103/05		Okładziny ścian z płytek ceramicznych w technologii ATLAS  2,0*(4,06+2,7+4,18+3,78+1,05+1,84+3,89+1,42+1,85+1,78+1,05+1,84+3,89+1,85+1,78) 2,0*(2,1+1,03+2,15+1,05+2,15) -0,9*2,0*5	m2 m2 m2	73,92 16,96 -9
			razem	m2	81,88
47	KNR 9-09 0402/05		Ściana szkieletowa grubości 100mm z płyt GKBI 12,5mm w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną  2,7*(2,1+1,03+2,15+1,05+2,15)	m2	22,896
			razem	m2	22,896
			<b>1.2.1.3. Ściana wewnętrzna działowa - Sw1, Sw1a, Sw1b</b>		
48	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem  3,3*(2,7+4,06*4+4,18*4+2,94*6+7,44) -(0,9*2,0*5) 2,7*(4,06*4+3,8+4,4*6+23,3)*2 -(0,9*2,0*7+1,6*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	200,442 -9 376,596 -31,6
			razem	m2	536,438
49	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie  3,3*(2,7+4,06*4+4,18*4+2,94*6+7,44) -(0,9*2,0*5) 2,7*(4,06*4+3,8+4,4*6+23,3)*2 -(0,9*2,0*7+1,6*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	200,442 -9 376,596 -31,6
			razem	m2	536,438
50	KNR K-28 0102/06		Ściany z bloków SILKA E18 na zaprawie zwykłej w budynkach wielokondygnacyjnych (gr 12-24cm)  3,3*(2,7+4,06*4+4,18*4+2,94*6+7,44) -(0,9*2,0*5) 2,7*(4,06*4+3,8+4,4*6+23,3)*2 -(0,9*2,0*7+1,6*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	200,442 -9 376,596 -31,6
			razem	m2	536,438
51	KNR 2-02 0801/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie  3,3*(2,7+4,06*4+4,18*4+2,94*6+7,44)	m2	200,442

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-(0,9*2,0*5) 2,7*(4,06*4+3,8+4,4*6+23,3)*2 -(0,9*2,0*7+1,6*2,0)*2	m2 m2 m2	-9 376,596 -31,6
			razem	m2	536,438
52	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem  3,3*(2,7+4,06*4+4,18*4+2,94*6+7,44) -(0,9*2,0*5) 2,7*(4,06*4+3,8+4,4*6+23,3)*2 -(0,9*2,0*7+1,6*2,0)*2	m2 m2 m2 m2	200,442 -9 376,596 -31,6
			razem	m2	536,438
53	KNR K-32 0102/01		Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian w technologii ATLAS  2,0*(4,06+4,3*2+3,31*6+7,59+4,06*4+3,94*2) 2,0*4,3*2 -(0,9*2,0*7)	m2 m2 m2	128,46 17,2 -12,6
			razem	m2	133,06
54	KNR K-32 0101/06		Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym ATLAS UNI-GRUNT  2,0*(4,06+4,3*2+3,31*6+7,59+4,06*4+3,94*2) 2,0*4,3*2 -(0,9*2,0*7)	m2 m2 m2	128,46 17,2 -12,6
			razem	m2	133,06
55	KNR K-32 0103/05		Okładziny ścian z płytek ceramicznych w technologii ATLAS  2,0*(4,06+4,3*2+3,31*6+7,59+4,06*4+3,94*2) 2,0*4,3*2 -(0,9*2,0*7)	m2 m2 m2	128,46 17,2 -12,6
			razem	m2	133,06
			<b>1.2.2. Poziome</b>		
			<b>1.2.2.1. Posadzka parteru - P1</b>		
56	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych  (424,57-4,58*3,15)*0,9	m3 razem	369,129 369,129
57	KNR 0-36 1101/01		Instalacja Bentomatu na powierzchniach płaskich prostokątnych metodą "A" z przesypywaniem zakładów bentonitem  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143
58	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy  (424,57-4,58*3,15)*0,25	m3 razem	102,536 102,536
59	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143
60	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowej płyt styropianowych na sucho  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143
61	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143
62	KNR K-32 0201/01		Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek w technologii ATLAS  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143
63	KNR K-32 0201/06		Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143
64	KNR K-32 0202/01		Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny posadzek w technologii ATLAS  424,57-4,58*3,15	m2 razem	410,143 410,143



## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR K-32 0203/06		Posadzki z płytek ceramicznych w technologii ATLAS  424,57-4,58*3,15	m2	410,143
			razem	m2	410,143
<b>1.2.2.2. Strop międzykondygnacyjny - P2</b>					
66	KNR 2-02 1113/01		Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
67	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
68	KNR 2-02 1102/03 (potrącenie 1x)		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
69	KNR 2-02 1106/01		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
70	KNR 2-02 1106/03 (dopłata 4,5x)		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
71	KNR 2-02 0613/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
72	KNR 2-02u1 0202-26/03		Stropy żelbetonowe płytowe systemowe typu FILIGRAN grubości 5-7cm o długości ponad 9,0m  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
73	KNR 2-02u1 0202-26/06		Wykonanie nadbetonu grubości ponad 15cm w stropach żelbetonowych płytowych typu FLIGRAN  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*0,18*2	m3	107,156
			razem	m3	107,156
74	KNR 2-02 0801/04		Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
75	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem  (11,01*(23,69+2,99*2)-(2,75*4,35+2,75*4,2+2,75*2,0))*2	m2	595,308
			razem	m2	595,308
<b>1.2.2.3. Stropodach część I kondygnacyjna - P3</b>					
76	KNR 2 0501/03		Pokrycie dachowe dwuwarstwowe papą na dachach betonowych  2,6*(3,12+8,12+4,03)	m2	39,702
			razem	m2	39,702
77	KNR 2-02 0613/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa  2,6*(3,12+8,12+4,03)	m2	39,702
			razem	m2	39,702
78	KNR 2-02u1 0202-26/03		Stropy żelbetonowe płytowe systemowe typu FILIGRAN grubości 5-7cm o długości ponad 9,0m  2,6*(3,12+8,12+4,03)	m2	39,702
			razem	m2	39,702

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
79	KNR 2-02u1 0202-26/06		Wykonanie nadbetonu grubości ponad 15cm w stropach żelbetowych płytowych typu FLIGRAN		
			2,6*(3,12+8,12+4,03)*0,18	m3	7,146
			razem	m3	7,146
80	KNR 2-02 0801/04		Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
			2,6*(3,12+8,12+4,03)	m2	39,702
			razem	m2	39,702
81	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem		
			2,6*(3,12+8,12+4,03)	m2	39,702
			razem	m2	39,702
			<b>1.2.2.4. Stropodach taras - P4</b>		
82	KNR K-32 0204/05		Posadzki z płytek gresowych w technologii ATLAS		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
83	KNR K-32 0201/06		Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
84	KNR K-32 0201/01		Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek w technologii ATLAS		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
85	KNR K-51 0201/04		Wykonanie hydroizolacji poziomej dwuwarstwowej z zaprawy uszczelniającej Cemizol 2EP i Cemizol 2EN		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
86	KNR 2-02 1106/01		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
87	KNR K-51 0201/04		Wykonanie hydroizolacji poziomej dwuwarstwowej z zaprawy uszczelniającej Cemizol 2EP i Cemizol 2EN		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
88	KNR 2-02 0613/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
89	KNR 2-02u1 0202-26/03		Stropy żelbetowe płytowe systemowe typu FILIGRAN grubości 5-7cm o długości ponad 9,0m		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
90	KNR 2-02u1 0202-26/06		Wykonanie nadbetonu grubości ponad 15cm w stropach żelbetowych płytowych typu FLIGRAN		
			112,0*0,18	m3	20,16
			razem	m3	20,16
91	KNR 9-09 0102/02		Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych o odporności ogniowej F 1,5/EI 60 na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
92	KNR 2-02 1505/07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem		
			112,0	m2	112
			razem	m2	112
			<b>1.2.2.5. Taras podest wejściowy - P5</b>		
93	KNR K-32 0204/05		Posadzki z płytek gresowych w technologii ATLAS		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
94	KNR K-32 0201/06		Grunтовanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9
95	KNR K-32 0201/01		Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek w technologii ATLAS		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9
96	KNR K-51 0201/04		Wykonanie hydroizolacji poziomej dwuwarstwowej z zaprawy uszczelniającej Cemizol 2EP i Cemizol 2EN		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9
97	KNR 2-02 1106/01		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9
98	KNR K-51 0201/04		Wykonanie hydroizolacji poziomej dwuwarstwowej z zaprawy uszczelniającej Cemizol 2EP i Cemizol 2EN		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9
99	KNR 2-02 0205/01 analogia		Płyty fundamentowe betonowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			2,9*0,2	m3	0,58
			razem	m3	0,58
100	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			2,9	m2	2,9
			razem	m2	2,9
101	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych		
			2,9*0,2	m3	0,58
			razem	m3	0,58
102	KNR 2-01 0236/02 analogia		Zagęszczenie gruntu spoistego kategorii III-IV ubijkami mechanicznymi		
			2,9*0,3	m3	0,87
			razem	m3	0,87
<b>1.2.2.6. Wieża dachowa - P6 i P7</b>					
103	KNR 2-02 0801/04		Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
			11,01*29,67	m2	326,667
			razem	m2	326,667
104	KNR 2-02 0216/02		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
			11,01*29,67	m2	326,667
			razem	m2	326,667
105	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 9x)		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty		
			11,01*29,67	m2	326,667
			razem	m2	326,667
106	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			11,01*29,67	m2	326,667
			razem	m2	326,667
107	KNR 4-01 0602/03		Wykonanie izolacji jednowarstwowej z papy asfaltowej na sucho pod murlaty		
			0,28*72,0	m2	20,16
			razem	m2	20,16
108	KNR-W 2-02 0406/02		Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju 14x14cm2 z drewna litego klasy C24		
			1,4112	m3	1,411
			razem	m3	1,411

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
109	KNR-W 2-02 0408/05		Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości 5,81m i przekroju 8x20cm2 z drewna litego klasy C24		
				m3	5,582
			5,5817	m3	5,582
110	KNR-W 2-02 0408/05		Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości 7,9m i przekroju 8x20cm2 z drewna litego klasy C24		
				m3	3,034
			3,034	m3	3,034
111	KNR-W 2-02 0408/02 analogia		Jętki z tarcicy nasyczonej o przekroju 8x18cm2 z drewna litego klasy C24		
				m3	2,58
			1,7743+0,8056	m3	2,58
112	KNR-W 2-02 0406/06		Płatwie z tarcicy nasyczonej o długości 29,11m i przekroju 14x14cm2 z drewna litego klasy C24		
				m3	0,685
			0,6847	m3	0,685
113	KNR-W 2-02 0409/04		Wymiany z tarcicy nasyczonej o przekroju 8x20cm2 z drewna litego klasy C24		
				m3	0,339
			0,0689+0,056+0,0512+0,1628	m3	0,339
114	KNR K-05r10 0103/01		Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej		
				m2	399,94
			3,5*7,9*4+24,90*5,81*2	m2	399,94
115	KNR K-05r12 0104/04		Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 70cm		
				m2	399,94
			3,5*7,9*4+24,90*5,81*2	m2	399,94
116	KNR K-05r12 0105/04		Montaż łat pod dachówki karpiówki przy rozstawie krokwi do 75cm		
				m2	399,94
			3,5*7,9*4+24,90*5,81*2	m2	399,94
117	KNR K-05r12 0302/07		Wykonanie połaci dachowych o powierzchni ponad 50m2 z dachówki ceramicznej karpiówki mocowanej klamrami co drugą		
				m2	399,94
			3,5*7,9*4+24,90*5,81*2	m2	399,94
118	KNR K-05r12 0304/02		Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką karpiówką		
				m	29,4
			29,40	m	29,4
119	KNR K-05r12 0304/05		Montaż gąsiora początkowego w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką		
				szt	2
			2	szt	2
120	KNR K-05r12 0401/01		Montaż taśmy wentylacyjnej okapu		
				m	23,24
			5,81*4	m	23,24
121	KNR K-05r12 0401/02		Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej		
				m	23,24
			5,81*4	m	23,24
122	KNR K-05r12 0406/02		Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym		

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2	kpl	2
			razem	kpl	2
123	KNR K-05r12 0402/03		Obróbka kominów		
			33,6	m	33,6
			razem	m	33,6
124	KNR K-05r12 0402/03		Obróbka okienek dachowych		
			22,8	m	22,8
			razem	m	22,8
125	KNR K-05r12 0407/01		Montaż kominka wentylacyjnego		
			11	szt	11
			razem	szt	11
126	KNR K-05r12 0501/03		Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm		
			29,40*2	m	58,8
			razem	m	58,8
127	KNR K-05r12 0501/07		Montaż denek w systemie odwodnieniowym		
			8	szt	8
			razem	szt	8
128	KNR K-05r12 0502/02		Montaż rur spustowych o średnicy 100mm		
			9,96*4+8,53*4	m	73,96
			razem	m	73,96
129	KNR K-05r12 0502/03		Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym		
			8	szt	8
			razem	szt	8
130	KNR K-05r12 0404/01		Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem		
			29,40*2	m	58,8
			razem	m	58,8
131	KNR K-05r12 0405/03		Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska duża		
			1	szt	1
			razem	szt	1
132	KNR K-05r12 0405/02		Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska mała		
			11	szt	11
			razem	szt	11
133	KNR K-05r12 0405/01		Montaż elementów komunikacji - stopień kominiarski		
			42	szt	42
			razem	szt	42
			<b>1.3. Belki, podciągi, słupy, wieńce, zbrojenia, schody (pozostałe)</b>		
134	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
			21237,5/1000	t	21,238
			11068,3/1000	t	11,068
			7188,9/1000	t	7,189
			2481,7/1000	t	2,482
			2891,7/1000	t	2,892
			1665,5/1000	t	1,666
			razem	t	46,535
135	KNR 2-02 0210/01		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z układaniem betonu za pomocą pompy		

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

www.abakus.wroclaw.pl

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
141	KNR 2-02 0218/05		Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 1,24*2,75*2 3,5*1,3*4	m2 m2	6,82 18,2
			razem	m2	25,02
142	KNR 2-02 0218/06		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej 1,24*2,75*2 3,5*1,3*4	m2 m2	6,82 18,2
			razem	m2	25,02
			<b>1.5. Winda</b>		
143	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż konstrukcji żelbetowej dźwigu osobowego wraz z urządzeniem	kpl	1
			<b>1.6. Stolarka</b>		
144	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż podokienników	kpl	1
145	KNR 0-19 1024/02		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,5m2 0,6*2,0*2	m2 m2	2,4 2,4
146	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2 1,5*2,2*(1+2) 1,2*2,2*(25+1+2) 1,2*2,0*6 1,2*2,64	m2 m2 m2 m2	9,9 73,92 14,4 3,168
			razem	m2	101,388
147	KNR 0-19 1024/11		Montaż witryn 1,2*2,2 4,46*2,8*2 0,61*2,05 2,75*2,8 2,75*2,8 5,3*2,1 2,99*2,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,64 24,976 1,251 7,7 7,7 11,13 6,279
			razem	m2	61,676
148	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 1,6*2,1 1,6*2,8*2	m2 m2	3,36 8,96
			razem	m2	12,32
149	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych 1,4*2,65 1,4*2,07	m2 m2	3,71 2,898
			razem	m2	6,608
150	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wydzielenia kabin z płyt HPL (0,15+0,8+0,27+0,8+0,09)*2,0*2 1,17*2,0*2 (0,1+0,8+0,15)*2,0 1,17*2,0 (0,35+0,+0,05)*2,0 (0,05+0,9+0,2+0,9+0,05)*2,0 1,17*2,0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,44 4,68 2,1 2,34 0,8 4,2 2,34
			razem	m2	24,9
151	KNR 2-02 1015/01		Ościeżnice drewniane zwykłe (1,0+2,07*2)*(9+12+10+18+2+1) (1,8+2,1*2)*2 (1,6+2,1*2)*3 (0,9+2,0*2)*2	m m m m	267,28 12 17,4 9,8
			razem	m	306,48
152	KNR 2-02 1017/02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 (1,0*2,07)*(9+12+10+18+2+1)	m2	107,64

## Tabela przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	107,64
153	KNR 2-02 1203/05		Drzwi stalowe przesuwne pełne		
			1,8*2,1*2	m2	7,56
			1,6*2,1*3	m2	10,08
			0,9*2,0*2	m2	3,6
			razem	m2	21,24
			<b>1.7. Pozostałe</b>		
154	KNR 2-02 1604/02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m		
			14,32*11,01*2	m2	315,326
			14,32*29,87*2	m2	855,477
			razem	m2	1 170,803
155	KNR 2-02 rozdz.16		Praca rusztowań - Praca rusztowań Nakłady robocizny = 3 745,739 r-g (poz. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 126, 127, 128, 129, 141, 142) Skład zespołu roboczego = 4 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
156	Kalkulacja indywidualna		Wyposażenie kuchni	kpl	1
			<b>2. Zagospodarowanie terenu</b>		
157	BCO 2412 132-588-10		Ogrodzenia	m	263
158	BCO 2112 611		Parking niestrzeżony (Geokrata na podbudowie z kłińca drogowego.)	m2 jezd.	121
159	BCO 2112 531		Chodniki (Kostka betonowa chodnikowa na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem z fugą drenarską. Obrzeża chodnikowe.) 155,4+196,7+39,15+110,2	m2	501,45
			razem	m2	501,45
160	Kalkulacja indywidualna		Budowa drogi wewnętrznej		
			1577-501,45	m2	1 075,55
			razem	m2	1 075,55
161	BCO 2112 531 analogia		Plac postojowy na rowery wraz ze stojakiem	m2	6
162	BCO 2112 531 analogia		Plac na gromadzenie odpadków (Kostka betonowa drogowa)	m2	15
163	BCO 2111 983-584-10		Wykonanie trawników		
			87,0+41,6+70,55+52,96+41,2	m2	293,31
			razem	m2	293,31
164	Kalkulacja indywidualna		Wymiana bramy wjazdowej. Nowa brama: przesuwna, jednoprzęsłowa szer. 5,0 m	kpl	1
165	Kalkulacja indywidualna		Dostosowanie wiaty do potrzeb inwestora	kpl	1



## Spis działów przedmiaru robót

Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy

Nr	Opis
<b>1.</b>	<b>Konstrukcja i architektura</b>
1.1.	Fundamenty i prace ziemne
1.1.1.	Roboty ziemne
1.1.2.	Fundamenty
1.1.2.1.	Pale wiercone
1.1.2.2.	Fundamenty żelbetowe
1.1.2.3.	Izolacja - ławy i ściany fundamentowe
1.2.	Przegrody
1.2.1.	Pionowe
1.2.1.1.	Ściana zewnętrzna - Sz1, Sz1a, Sz1b
1.2.1.2.	Ściana nośna wewnętrzna - SNw1, SNw1A, SNw1B, SNw1C,
1.2.1.3.	Ściana wewnętrzna działowa - Sw1, Sw1a, Sw1b
1.2.2.	Poziome
1.2.2.1.	Posadzka parteru - P1
1.2.2.2.	Strop międzykondygnacyjny - P2
1.2.2.3.	Stropodach część I kondygnacyjna - P3
1.2.2.4.	Stropodach taras - P4
1.2.2.5.	Taras podest wejściowy - P5
1.2.2.6.	Wieżba dachowa - P6 i P7
1.3.	Belki, podciągi, słupy, wieńce, zbrojenia, schody (pozostałe)
1.4.	Schody
1.5.	Winda
1.6.	Stolarka
1.7.	Pozostałe
<b>2.</b>	<b>Zagospodarowanie terenu</b>