
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK SOCJALNO-GOSPODARCZY
ADRES INWESTYCJI : STARA BŁOTNICA DZ. NR 89/3
INWESTOR : GMINA STARA BŁOTNICA
ADRES INWESTORA : 26-806 STARA BŁOTNICA 46
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
BUDYNEK SOJALNO-GOSPODARCZY W STAREJ BŁOTNICY			
1	STAN ZEROWY	1	17
1.1	Roboty ziemne	1	5
1.2	Fundamenty i ściany fundamentowe	6	17
2	STAN SUROWY	18	63
2.1	Ściany nadziemia	18	21
2.2	Stropy	22	26
2.3	Dach	27	51
2.4	Podłóża pod posadzki	52	53
2.5	Ścianki działowe	54	54
2.6	Stolarka i ślusarka zewnętrzna	55	63
3	STAN WYKONCZENIOWY	64	112
3.1	Tynki wewnętrzne i wykładziny	64	70
3.2	Izolacje podposadzkowe i posadzki	71	77
3.3	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	78	86
3.4	Malowanie	87	89
3.5	Elewacje	90	100
3.6	Opaska	101	105
3.7	Wyposażenie	106	112

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK SOJALNO-GOSPODARCZY W STAREJ BŁOTNICY						
1			STAN ZEROWY			
1.1			Roboty ziemne			
1	SST.III.1	KNR 2-01 0125-04 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 42 cm z darnią z przewozem taczkami 17.70*10.44	m ² m ²	 184.79	
					RAZEM	184.79
2	SST.III.1	KNR 2-01 0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsię- biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 0.78*1.0*42.52	m ³ m ³	 33.17	
					RAZEM	33.17
3	SST.III.1	KNR 2-01 0502-01	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II 33.17-(0.10*0.60+0.40*0.40+0.28*0.25)*42.52	m ³ m ³	 20.84	
					RAZEM	20.84
4	SST.III.1	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hał- dach z transportem urobku samochodami samowładow- czymi na odl.10 km 184.79*0.42+33.17-20.87	m ³ m ³	 89.91	
					RAZEM	89.91
5	SST.III.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równi- nym i nizinnym 33.17	m ³ m ³	 33.17	
					RAZEM	33.17
1.2			Fundamenty i ściany fundamentowe			
6	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton B-7,5. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.10*0.60*42.52	m ³ m ³	 2.55	
					RAZEM	2.55
7	SST.III.8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na le- piku na gorąco chudego betonu 0.60*42.52	m ² m ²	 25.51	
					RAZEM	25.51
8	SST.III.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.40*0.40*42.52	m ³ m ³	 6.80	
					RAZEM	6.80
9	SST.III.8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na le- piku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0.40*42.52	m ² m ²	 17.01	
					RAZEM	17.01
10	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 40.98/1000	t t	 0.04	
					RAZEM	0.04
11	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 166.14/1000	t t	 0.17	
					RAZEM	0.17
12	SST.III.4	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany z bloczków betonowych grubości 25 cm na za- prawie cementowej 0.60*42.52	m ² m ²	 25.51	
					RAZEM	25.51
13	SST.III.8	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i po- wierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 0.60*42.52*2	m ² m ²	 51.02	
					RAZEM	51.02
14	SST.III.8	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1.10*42.52*2	m ² m ²	 93.54	
					RAZEM	93.54
15	SST.III.8	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i na- stępna warstwa 93.54	m ² m ²	 93.54	
					RAZEM	93.54

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0.25*42.54	m ² m ²	 10.64	 10.64
17 d.1.2	SST.III.9	ZKNR C-1 0306-01	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi EPS-100 gr. 10 cm mocowanymi punktowo 0.70*(15.70+6.44)*2	m ² m ²	 31.00	 31.00
2			STAN SUROWY			
2.1			Ściany nadziemia			
18 d.2.1	SST.III.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 2.80*(15.50+5.76)*2+(0.20+0.83)*0.5*6.24*2 -(1.0*2.10*6+5.40*0.65*2+0.90*0.65*2+1.80*1.30)	m ² m ² m ²	 125.48 -23.13	 102.35
19 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5.00	 5.00
20 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 6	szt szt	 6.00	 6.00
21 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-05 L19/120 L19/150 L19/210	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*4 1.50*12 2.10*2	m m m	 4.80 18.00 4.20	 27.00
2.2			Stropy			
22 d.2.2	SST.III.5	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I (belki stropowe 162,0 mb) 15.20*6.0	m ² m ²	 91.20	 91.20
23 d.2.2	SST.III.3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (15.26+6.0)*2-5.76*2	m ³ m ³	 31.00	 31.00
24 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0210-03 N1	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.25*5.76*2	m ³ m ³	 0.69	 0.69
25 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 50.23/1000	t t	 0.05	 0.05
26 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 206.90/1000	t t	 0.21	 0.21
2.3			Dach			
27 d.2.3	SST.III.4	KNR 9-07 0209-02 analogia	Kanały wentylacyjne z kształtek dwukanałowych i systemową czapką 1.33*3	m m	 3.99	 3.99
28 d.2.3	SST.III.4	KNR 9-07 0209-02 analogia	Kanały wentylacyjne z kształtek trójkanałowych i systemową czapką 1.33*3	m m	 3.99	 3.99
29 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*15.02*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.43	 0.43
30 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*15.02	m ³ drew. m ³ drew.	 0.22	 0.22
31 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*0.40*7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.04	 0.04

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.04
32 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*15.02*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.43	
					RAZEM	0.43
33 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.06*0.14*3.80*40	m ³ m ³	1.28	
					RAZEM	1.28
34 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.025*3.80*4	m ³ m ³	0.05	
					RAZEM	0.05
35 d.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 16.90*2	m m	33.80	
					RAZEM	33.80
36 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 16.90*3.80*2	m ² m ²	128.44	
					RAZEM	128.44
37 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 2007-02 analogia	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach 0.85*15.70*2+3.80*0.60*4	m ² m ²	35.81	
					RAZEM	35.81
38 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm 35.81	m ² m ²	35.81	
					RAZEM	35.81
39 d.2.3	SST.III.6	KNR 4-01 0627-06 analogia	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza i ogniochronna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 0.12*4*(15.02*4+0.40*7) (0.06+0.14)*2*3.80*40 (0.025+0.14)*2*3.80*4	m ² m ² m ²	30.18 60.80 5.02	
					RAZEM	96.00
40 d.2.3	SST.III.6	KNR 4-01 0627-05 analogia deskowanie podsufitka	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 128.44*2 35.81	m ² m ² m ²	256.88 35.81	
					RAZEM	292.69
41 d.2.3	SST.III.7	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m 128.44	m ² m ²	128.44	
					RAZEM	128.44
42 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 128.44	m ² m ²	128.44	
					RAZEM	128.44
43 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 16.90*2	m m	33.80	
					RAZEM	33.80
44 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 3.80*4	m m	15.20	
					RAZEM	15.20
45 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 16.90	m m	16.90	
					RAZEM	16.90
46 d.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-02 podrynnowe kominy nakrywy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.30*16.90*2 0.30*(0.25*6+0.36*3+0.52*3)*2 0.45*(0.56*3+0.72*3)	m ² m ² m ² m ²	10.14 2.48 1.73	
					RAZEM	14.35
47 d.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 16.90*2	m m	33.80	
					RAZEM	33.80

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm 3.40*4	m m	 13.60	
					RAZEM	13.60
49 d.2.3	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 ana- logia	Izolacja pozioma z folii - paroizolacja 15.02*6.44	m ² m ²	 96.73	
					RAZEM	96.73
50 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 96.73	m ² m ²	 96.73	
					RAZEM	96.73
51 d.2.3	SST.III.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
2.4			Podłóża pod posadzki			
52 d.2.4	SST.III.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek do zapraw 15.02*5.76*0.20	m ³ m ³	 17.30	
					RAZEM	17.30
53 d.2.4	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z betonu B15 15.02*5.76*0.15	m ³ m ³	 12.98	
					RAZEM	12.98
2.5			Ścianki działowe			
54 d.2.5	SST.III.4	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 2.87*(5.76*3+8.69+2.69+2.96+1.48*2+1.0*2+1.35)-1.0*2.10*5	m ² m ²	 98.36	
					RAZEM	98.36
2.6			Stolarka i ślusarka zewnętrzna			
55 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okna uchylne szklone podwójnie szymbami zespolonymi, O1 1.80*0.65	m ² m ²	 1.17	
					RAZEM	1.17
56 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okna uchylne szklone podwójnie szymbami zespolonymi, wyposażone w dwa nawiewniki higrosterowane, O1 1.80*0.65*4	m ² m ²	 4.68	
					RAZEM	4.68
57 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okna stałe szklone podwójnie szymbami zespolonymi, O1w 1.80*0.65	m ² m ²	 1.17	
					RAZEM	1.17
58 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okna stałe szklone podwójnie szymbami zespolonymi, wyposażone w dwa nawiewniki higrosterowane, O1w 1.80*0.65*2	m ² m ²	 2.34	
					RAZEM	2.34
59 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² - okna uchylne szklone podwójnie szymbami zespolonymi, wyposażone w dwa nawiewniki higrosterowane, O2 0.90*0.65*2	m ² m ²	 1.17	
					RAZEM	1.17
60 d.2.6	SST.III.12	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.25 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 5.40*2+1.80+0.90*2	m m	 14.40	
					RAZEM	14.40
61 d.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste 5*2+2	szt. szt.	 12.00	
					RAZEM	12.00
62 d.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 1203-02 D1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - zewnętrzne ocieplone 1.0*2.10*5	m ² m ²	 10.50	
					RAZEM	10.50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 1203-02 D1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - zewnętrzne ocieplone z okuciami antywyrważeniowymi 1.0*2.10	m ² m ²	 2.10	
					RAZEM	2.10
3			STAN WYKONCZENIOWY			
3.1			Tynki wewnętrzne i wykładziny			
64 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0829-01 pom.2 pom.4 pom.6 pom.7 pom.8	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2.0*(2.96+3.12+1.36+1.0)*2-1.0*2.0*3 2.0*(2.96+3.12+1.36+1.0)*2-1.0*2.0*3 1.60*(2.68+0.60*2) 2.0*(1.35*2+1.0*1.56)*2-1.0*2.0*3 2.0*(1.56+2.68)*2-1.0*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 27.76 27.76 6.21 11.04 14.96	
					RAZEM	87.73
65 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą 87.73	m ² m ²	 87.73	
					RAZEM	87.73
66 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0803-03 pom.1 pom.2 pom.3 pom.4 pom.5 pom.6 pom.7 pom.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2.70*(5.76+3.0)*2-5.40*0.65-1.0*2.10 0.70*(2.96+3.12+1.36+1.0)*2 2.70*(2.30+2.96)*2 0.70*(2.96+3.12+1.36+1.0)*2 2.70*(5.76+3.0)*2-5.40*0.65-1.0*2.10 2.70*(2.68+5.54)*2-6.21 0.70*(1.35*2+1.0*1.56)*2 0.70*(1.56+2.68)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 41.69 11.82 28.40 11.82 41.69 38.18 5.96 5.94	
					RAZEM	185.50
67 d.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich 185.50	m ² m ²	 185.50	
					RAZEM	185.50
68 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
69 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0810-05	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m ² o szer.15cm 0.15*(5.40+0.65*2)*2	m ² m ²	 2.01	
					RAZEM	2.01
70 d.3.1	SST.III.10	analiza indywidualna	Dostarczenie kratki wentylacyjnych 15	szt. szt.	 15.00	
					RAZEM	15.00
3.2			Izolacje podposadzkowe i posadzki			
71 d.3.2	SST.III.8	ZKNR C-1 0302-03	Gruntowanie podłoża pod preparatem bitumicznym - powierzchnie poziome 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
72 d.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii hydroizolacyjnej PE na sucho pozioma - dwie warstwy 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
73 d.3.2	SST.III.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
74 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
75 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
76 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.wars- twy 5 mm 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.3.2	SST.III.11	NNRNKB 202 2809-01 analogia pom.1 pom.3 pom.5 pom.6	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10 cm na zaprawie klejowej (5.76+3.0)*2-1.0*2 (2.30+2.96)*2-1.0 (5.76+3.0)*2-1.0*2 (2.68+5.54)*2-1.0	m m m m	 15.52 9.52 15.52 15.44	
					RAZEM	56.00
3.3			Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
78 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 5	szt. szt.	 5.00	
					RAZEM	5.00
79 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1017-02 D2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -skrzydła drzwiowe wewnętrzne , gładkie, pełne, trójzawiasowe 0.90*2.0*2	m ² m ²	 3.60	
					RAZEM	3.60
80 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1017-05 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone-skrzydła drzwiowe wewnętrzne , gładkie, pełne, trójzawiasowe z kratką wentylacyjną 0.90*2.0*3	m ² m ²	 5.40	
					RAZEM	5.40
81 d.3.3	SST.III.12	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 5	szt. szt.	 5.00	
					RAZEM	5.00
82 d.3.3	SST.III.12	KNR 4-01 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 5	szt. szt.	 5.00	
					RAZEM	5.00
83 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki parawanowe (z dwiema zasłonami prysznicowymi) 1.20*2.10*2	m ² m ²	 5.04	
					RAZEM	5.04
84 d.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1218-02 analogia	Montaż wieszaka zasłonki prysznicowej + zasłonka 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
85 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż pochwytów dla niepełnosprawnych stałych naściennych przy umywalce 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
86 d.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1218-04 analogia	Dostawa i montaż pochwytów dla niepełnosprawnych składanych przy sedesie 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
3.4			Malowanie			
87 d.3.4	SST.III.13	NNRNKB 202 1134-02 ściany	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 185.50+2.01	m ² m ²	 187.51	
					RAZEM	187.51
88 d.3.4	SST.III.13	NNRNKB 202 1134-01 sufity	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 82.35	m ² m ²	 82.35	
					RAZEM	82.35
89 d.3.4	SST.III.13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 187.51+82.35	m ² m ²	 269.86	
					RAZEM	269.86
3.5			Elewacje			
90 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01 analogia	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mozaikowej 0.30*(15.70+6.44)*2-0.30*1.0*6	m ² m ²	 11.48	
					RAZEM	11.48

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70 gr. 2,0 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mozaikowej 0.15*0.30*12	m ² m ²	0.54	
					RAZEM	0.54
92 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70 gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 2.85*(15.70+6.44)*2+0.83*0.5*6.44*2 -(1.0*1.80*6+5.40*0.65*2+0.90*0.65*2+1.80*1.30)	m ² m ² m ²	131.54 -21.33	
					RAZEM	110.21
93 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70 gr. 2,0 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 0.15*((1.0+1.80*2)*6+(5.40+0.65*2)*2+(0.90+0.65*2)*2+(1.80+1.30*2))	m ² m ²	7.47	
					RAZEM	7.47
94 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.15*4+(1.0+1.80*2)*6+(5.40+0.65*2)*2+(0.90+0.65*2)*2+(1.80+1.30*2)	m m	62.40	
					RAZEM	62.40
95 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej (15.70+6.44)*2-1.0*6	m m	38.28	
					RAZEM	38.28
96 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją kominy 0.60*(0.25*6+0.36*3+0.52*3)*2	m ² m ²	4.97	
					RAZEM	4.97
97 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.97	m ² m ²	4.97	
					RAZEM	4.97
98 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 4.97	m ² m ²	4.97	
					RAZEM	4.97
99 d.3.5	SST.III.14	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 4.97	m ² m ²	4.97	
					RAZEM	4.97
100 d.3.5	SST.III.14	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*(5.40*2+0.90*2+1.80)	m ² m ²	3.60	
					RAZEM	3.60
3.6			Opaska			
101 d.3.6	SST.III.15	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 88.0	m ² m ²	88.00	
					RAZEM	88.00
102 d.3.6	SST.III.15	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 88.0	m ² m ²	88.00	
					RAZEM	88.00
103 d.3.6	SST.III.15	KNR 2-31 0109-01 + KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa B-7,5 z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 88.0	m ² m ²	88.00	
					RAZEM	88.00
104 d.3.6	SST.III.15	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 88.0	m ² m ²	88.00	
					RAZEM	88.00
105 d.3.6	SST.III.15	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 10.56*2+17.70*2	m m	56.52	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	56.52
3.7			Wyposażenie			
106 d.3.7	SST.III.16	analiza indywidualna	Zakup i dostawa koszy na śmiecie	szt		
			5	szt	5.00	
					RAZEM	5.00
107 d.3.7	SST.III.16	KNR 2-02 1021-07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	m ²		
			0.85*0.80	m ²	0.68	
					RAZEM	0.68
108 d.3.7	SST.III.16	KNR 2-02 1021-08	Szafki kuchenne nadpodłogowe jednodrzwiowe	m ²		
			0.85*0.40	m ²	0.34	
					RAZEM	0.34
109 d.3.7	SST.III.16	analiza indywidualna	Zakup i dostawa stolika kuchennego	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
110 d.3.7	SST.III.16	analiza indywidualna	Zakup i dostawa krzeseł	szt		
			3	szt	3.00	
					RAZEM	3.00
111 d.3.7	SST.III.16	analiza indywidualna	Zakup i dostawa szafy ubraniowej dwudrzwiowej szer 120 cm	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
112 d.3.7	SST.III.16	analiza indywidualna	Zakup i dostawa ławko-wieszaków dł. 150 cm z siedziskiem szer. 32 cm	szt		
			10	szt	10.00	
					RAZEM	10.00