

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU BARU SAMOOBSŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ NA DZIAŁCE NR 710/4 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM OBIERWIA GM. LELIS
ADRES INWESTYCJI : działka nr 710/4, obręb 0015 Obierwia 141506_2
INWESTOR : Gmina Lelis
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 39, 07-402 LELIS
BRANŻA : Branża budowlana
DATA OPRACOWANIA : Marzec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Marzec 2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEBUDOWA BUDYNKU BARU SAMOOBSŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ NA DZIAŁCE NR 710/4 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM OBIERWIA GM. LELIS

Powierzchnia zabudowy 160,22 m²
Powierzchnia użytkowa 120,99 m²

Projektowana przebudowa obejmuje zmianę układu funkcjonalnego pomieszczeń. Na potrzeby świetlicy zaprojektowano toalety (męską i damską/dla osób niepełnosprawnych), pomieszczenie kuchni, salę spotkań, pomieszczenie gospodarcze oraz szatnię na ubrania wierzchnie

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe				0,00
2	Elementy konstrukcyjne				0,00
3	Konstrukcja dachu i warstwy wykończeniowe				0,00
4	Zamurowania, ściany z GK				0,00
5	Okładziny ścian				0,00
6	Posadzki na gruncie				0,00
7	Posadzki na stropie				0,00
8	Stolarka okienna				0,00
9	Stolarka drzwiowa zewnętrzna				0,00
10	Stolarka drzwiowa wewnętrzna				0,00
11	Elewacja				0,00
11.1	Ściany powyżej gruntu - tynk silikonowy				0,00
11.2	Ściany fundamentowe poniżej terenu i cokół powyżej terenu				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0354-10	STS-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni po- nad 2 m2 0,90*2,10*10	m ² m ²	 18,900	
					RAZEM	18,900
2	KNR 4-01 d.1 0349-02	STS-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*3,10*(5,68+1,50+3,10+1,10) 0,25*1,0*2,10*3	m ³ m ³ m ³	 8,820 1,575	
					RAZEM	10,395
3	KNR 4-01 d.1 0348-03	STS-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej 3,10*(3,25+4,92+2,90+2,30+1,70+1,20+1,31)	m ² m ²	 54,498	
					RAZEM	54,498
4	KNR 4-01 d.1 0354-08	STS-01	Wykucie z muru okien 1,60*1,60*3 1,17*0,90*1 0,90*1,60*2	m ² m ² m ² m ²	 7,680 1,053 2,880	
					RAZEM	11,613
5	KNR 4-01 d.1 0811-07	STS-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 118,23	m ² m ²	 118,230	
					RAZEM	118,230
6	KNR 4-01 d.1 0819-15	STS-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 3,0*(1,30*2+1,31*2) 3,0*(1,54*2+1,23*2)	m ² m ² m ²	 15,660 16,620	
					RAZEM	32,280
7	KNR 4-01 d.1 0212-01	STS-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka betonowa wraz z istniejącymi izolacjami 0,15*118,23	m ³ m ³	 17,735	
					RAZEM	17,735
8	KNR 4-04 d.1 0801-01	STS-01	Rozebranie konstrukcji stropów na belkach stalowych <nad piwnicą>11,0+8,0 <nad parterem>11,0	m ² m ² m ²	 19,000 11,000	
					RAZEM	30,000
9	KNR 4-01 d.1 0535-04	STS-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 22,30*2	m m	 44,600	
					RAZEM	44,600
10	KNR 4-01 d.1 0535-06	STS-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,20*4	m m	 12,800	
					RAZEM	12,800
11	KNR 4-01 d.1 0535-08	STS-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas podrynnowy>0,35*22,30*2 <pas nadrynnowy>0,35*22,30*2 <wiatrownice>0,25*9,20*4 <parapety>0,25*1,65*4+0,95*2+0,85*1 <gąsior blaszany>22,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,610 15,610 9,200 4,400 22,500	
					RAZEM	67,320
12	KNR 4-01 d.1 0535-02	STS-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 4,60*22,50*2	m ² m ²	 207,000	
					RAZEM	207,000
13	KNR 4-01 d.1 0430-04	STS-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu 4,60*22,50*2	m ² m ²	 207,000	
					RAZEM	207,000
14	KNR 4-01 d.1 0430-04	STS-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłaty dachu poz.13	m ² m ²	 207,000	
					RAZEM	207,000
15	KNR 4-01 d.1 0430-06	STS-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.13	m ² m ²	 207,000	
					RAZEM	207,000
16	KNR 4-01 d.1 0106-04	STS-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.1*0,10+poz.2+poz.3*0,12+poz.4*0,10+poz.5*0,01+poz.6*0,01+poz.7+poz.8*0,11	m ³	42,526	
					RAZEM	42,526
17	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	STS-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu i innych materiałów z rozbiórki z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
			poz.16	m ³	42,526	
					RAZEM	42,526
2			Elementy konstrukcyjne			
18	KNR 2-02 d.2 0216-01 0216-05	STS-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			<strop nr 1>3,60*1,60	m ²	5,760	
					RAZEM	5,760
19	KNR 2-02 d.2 0216-01 0216-05	STS-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			<strop nr 2>6,0*4,90	m ²	29,400	
					RAZEM	29,400
20	KNR 2-02 d.2 0212-12	STS-01	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
			<strop nr 1 oś A; 2 i 3 >0,24*0,24*(1,61*2+3,40)	m ³	0,381	
			<strop nr 2 oś B i C>0,28*0,15*5,0*2	m ³	0,420	
			<strop nr 2 oś 4>0,19*0,25*3,60	m ³	0,171	
			<pod murlaty strop istniejący oś B i C>0,24*0,24*18,40*2	m ³	2,120	
			<pod murlaty strop projektowany oś B i C>0,24*0,20*3,90*2	m ³	0,374	
			<ściany oś A; 1 i 4>0,24*0,15*(3,40+6,30*2)	m ³	0,576	
					RAZEM	4,042
21	KNR 4-01 d.2 0346-04	STS-01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
			8	gniazd.	8,000	
					RAZEM	8,000
22	KNR 4-01 d.2 0206-02	STS-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki betonowe	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
23	KNR 4-01 d.2 0313-05	STS-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - nadproża stalowe C200 + elementy łączące	m		
			2,10*2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
24	KNR 4-01 d.2 0313-05	STS-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - nadproża stalowe C80 + elementy łączące	m		
			1,40*2	m	2,800	
					RAZEM	2,800
25	KNR 4-01 d.2 0211-10	STS-01	Wykucie otworów i wkręcenie pretów M12	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
26	KNR 4-01 d.2 0703-03	STS-01	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
			1,40+2,10	m	3,500	
					RAZEM	3,500
27	KNR 4-01 d.2 0704-03	STS-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
			poz.26*0,60	m ²	2,100	
					RAZEM	2,100
28	KNR-W 4- d.2 01 0716- 01	STS-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
			poz.27	m ²	2,100	
					RAZEM	2,100
29	KNR 2-02 d.2 0210-03 z. sz. 5.7. 9907-05	STS-01	Belki i podciąg żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
			<belka B-1>0,24*0,24*2,10	m ³	0,121	
			<belka B-2>0,28*0,30*2,20	m ³	0,185	
					RAZEM	0,306
30	KNR 2-02 d.2 0290-02	STS-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<śr.12 mm>(25*4,75+1*2,90+1*2,50+1*3,05+1*3,75+28*6,15+4*5,15+23*1,35+23*1,35+28*1,25+6*4,20+4*2,0+5*2,10+4*22,50*2+4,50*1+4*8,0*2+4*4,50*2+4,0*2,50*2+4*6,50)*0,888/1000	t	0,706	
					RAZEM	0,706
31	KNR 2-02 d.2 0290-02	STS-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 <śr.6 mm>(264+96+90)*0,95*0,222/1000	t		
				t	0,095	
					RAZEM	0,095
3			Konstrukcja dachu i warstwy wykończeniowe			
32	KNR 2-02 d.3 0406-01	STS-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*(24,0*2+2,30*2)	m ³ drew. m ³ drew.	1,031	
					RAZEM	1,031
33	KNR 2-02 d.3 0406-01	STS-01	Deska kalenicowa - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*(24,0+2,30)	m ³ drew. m ³ drew.	0,515	
					RAZEM	0,515
34	KNR 2-02 d.3 0408-05	STS-01	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,16*4,60*29*2	m ³ m ³	3,415	
					RAZEM	3,415
35	KNR 2-02 d.3 0408-03	STS-01	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,16*(1,80*6+1,50*2+1,10*2+0,80*2)	m ³ m ³	0,225	
					RAZEM	0,225
36	KNR 2-02 d.3 0408-02	STS-01	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*(3,0*58+1,50*12)	m ³ m ³	3,763	
					RAZEM	3,763
37	KNR 2-02 d.3 0409-04	STS-01	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,16*0,96*2	m ³ m ³	0,025	
					RAZEM	0,025
38	KNR 2-02 d.3 0407-03	STS-01	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*0,80*1	m ³ drew. m ³ drew.	0,016	
					RAZEM	0,016
39	KNR 2-02 d.3 0409-06	STS-01	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,20*4,20*4+0,20*1,80*2	m ³ m ³	4,080	
					RAZEM	4,080
40	KNR K-05 d.3 0103-01	STS-01	Mocowanie wiatroizolacji na krokwiach poz.12	m ² m ²	207,000	
					RAZEM	207,000
41	KNR 2-02 d.3 0410-03	STS-01	Osłanianie połaci dachowych łąkami 4x5 cm z tarcicy nasyczonej poz.12	m ² m ²	207,000	
					RAZEM	207,000
42	KNR 2-02 d.3 0410-03	STS-01	Kontrłaczenie połaci dachowych łąkami 3x5 cm z tarcicy nasyczonej poz.12	m ² m ²	207,000	
					RAZEM	207,000
43	KNR-W 2- d.3 02 0511-01	STS-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną poz.12	m ² m ²	207,000	
					RAZEM	207,000
44	KNR-W 2- d.3 02 0511-02	STS-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior 22,50	m m	22,500	
					RAZEM	22,500
45	KNR-W 2- d.3 02 0511-04	STS-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 4,60*4+1,80*2	m m	22,000	
					RAZEM	22,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR-W 2- d.3 02 0511- 03	STS-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną z płyt o szerokości 1.08 m - kosze zlewowe 2,40*2	m m	 4,800	
					RAZEM	4,800
47	NNRNKB d.3 202 0541- 02	STS-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.11	m ² m ²	 67,320	
					RAZEM	67,320
48	KNR-W 2- d.3 02 0519- 03	STS-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.9	m m	 44,600	
					RAZEM	44,600
49	KNR-W 2- d.3 02 0526- 02	STS-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.10	m m	 12,800	
					RAZEM	12,800
4			Zamurowania, ściany z GK			
50	KNR 4-01 d.4 0304-02	STS-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,25*1,0*2,10*3 0,25*1,0*0,50	m ³ m ³ m ³	 1,575 0,125	
					RAZEM	1,700
51	KNR 2-02 d.4 2003-02	STS-01	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 3,10*(4,65+4,92+1,50+1,40+2,0)	m ² m ²	 44,857	
					RAZEM	44,857
52	KNR 2-02 d.4 2004-05	STS-01	Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych po- jedynczych jednowarstwowo 11	m ² m ²	 11,000	
					RAZEM	11,000
5			Okładziny ścian			
53	KNR 4-01 d.5 0713-01	STS-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <pom 1.01>3,0*(11,45*2+5,70*2+3,09+1,31*2) <pom 1.02>3,0*(4,92*2+1,81*2) <pom 1.03>3,0*2,40 <pom 1.04>3,0*1,30 <pom 1.05>3,0*(6,80*2+1,50*2) <pom 1.06>3,0*(4,65+3,93*2) <pom 1.07>3,0*(1,0+0,90)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 120,030 40,380 7,200 3,900 49,800 37,530 5,700	
					RAZEM	264,540
54	NNRNKB d.5 202 1134- 02	STS-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed uzupełnieniem tynków - powierzchnie pio- nowe poz.55	m ² m ²	 83,070	
					RAZEM	83,070
55	KNR 2-02 d.5 0803-03	STS-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <pom 1.01>3,0*1,10*2 <pom 1.02>3,0*4,92 <pom 1.03>3,0*(2,40+2,0*2) <pom 1.04>3,0*(2,40+1,36+2,0) <pom 1.05>3,0*(1,50+0,90) <pom 1.06>3,0*4,65 <pom 1.07>3,0*1,36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6,600 14,760 19,200 17,280 7,200 13,950 4,080	
					RAZEM	83,070
56	NNRNKB d.5 202 1134- 02	STS-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie pionowe poz.57	m ² m ²	 298,846	
					RAZEM	298,846
57	KNR 2-02 d.5 0815-04	STS-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.53+poz.55-<glazura>poz.58	m ² m ²	 298,846	
					RAZEM	298,846
58	KNR 2-02 d.5 0829-01	STS-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża <pom 1.03>2,05*(2,40*2+2,0*2) <pom 1.04>2,05*(1,36*2+2,40+2,0)	m ² m ² m ²	 18,040 14,596	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<pom 1.06>1,10*(3,93+3,65) <pom 1.07>2,05*(1,0*2+0,90*2,0)	m ² m ²	8,338 7,790	
					RAZEM	48,764
59	KNR 2-02 d.5 0829-10	STS-01	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej	m ²		
			poz.58	m ²	48,764	
					RAZEM	48,764
60	NNRNKB d.5 202 1134-02	STS-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - powierzchnie pionowe	m ²		
			poz.57	m ²	298,846	
					RAZEM	298,846
61	KNR 2-02 d.5 1505-03	STS-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na szorowanie i zmywanie powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	m ²		
			poz.60	m ²	298,846	
					RAZEM	298,846
62	KNR 2-02 d.5 1218-03	STS-01	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych WC i umywalkowe	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6			Posadzki na gruncie			
63	KNR 2-02 d.6 1101-07	STS-01	Zasypanie przestrzeni piwnicznej	m ³		
			1,40*18,0	m ³	25,200	
					RAZEM	25,200
64	KNR 2-02 d.6 1101-07	STS-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 30 cm	m ³		
			0,30*120,99	m ³	36,297	
					RAZEM	36,297
65	KNR 2-02 d.6 1101-01	STS-01	Podkłady betonowe beton C12/15 na podłożu gruntowym gr. 10 cm	m ³		
			0,10*120,99	m ³	12,099	
					RAZEM	12,099
66	KNR 2-02 d.6 0616-01	STS-01	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa 2x	m ²		
			Krotność = 2	m ²	120,990	
			120,99			
					RAZEM	120,990
67	KNR 2-02 d.6 0609-01	STS-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm	m ²		
			120,99	m ²	120,990	
					RAZEM	120,990
68	KNR 2-02 d.6 1106-02	STS-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
			120,99	m ²	120,990	
					RAZEM	120,990
69	KNR 2-02 d.6 1106-03	STS-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
			Krotność = 4,5	m ²	120,990	
			poz.68			
					RAZEM	120,990
70	NNRNKB d.6 202 2806-06	STS-01	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm antpoślizgowe R11-13	m ²		
			120,99	m ²	120,990	
					RAZEM	120,990
71	NNRNKB d.6 202 2809-01	STS-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o na zaprawie klejowej	m		
			poz.70*1,10	m	133,089	
					RAZEM	133,089
72	KNR-W 2- d.6 02 1219-03	STS-01	Wycieraczki do obuwia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			Posadzki na stropie			
73	KNR 2-02 d.7 0609-01	STS-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm	m ²		
			120,99	m ²	120,990	
					RAZEM	120,990
74	KNR 2-02 d.7 0616-01	STS-01	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m ²		
			120,99	m ²	120,990	
					RAZEM	120,990

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 2-02 d.7 1106-02	STS-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
			120,99	m ²	120,990	
					RAZEM	120,990
76	KNR 2-02 d.7 1106-03	STS-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 poz.75	m ²		
				m ²	120,990	
					RAZEM	120,990
8			Stolarka okienna			
77	KNR 0-19 d.8 1023-10	STS-01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. do 2.5 m2, współczynnik U=0,9W/m2K <01>1,60*1,60*4	m ²		
				m ²	10,240	
					RAZEM	10,240
78	KNR 0-19 d.8 1023-08	STS-01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. do 1.5 m2, współczynnik U=0,9W/m2K <02>0,90*1,60*2	m ²		
				m ²	2,880	
					RAZEM	2,880
79	KNR 0-19 d.8 1023-05	STS-01	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2, współczynnik U=0,9W/m2K <03>0,80*0,80*1	m ²		
				m ²	0,640	
					RAZEM	0,640
80	NNRNB d.8 202 2143- 02	STS-01	(z.IV) Podokienniki z PCV	m		
			1,65*4+0,95*2+0,85*1	m	9,350	
					RAZEM	9,350
81	KNR-W 2- d.8 02 1016- 07	STS-01	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
82	KNR-W 2- d.8 02 1016- 07	STS-01	Schody strychowe z drabiną segmentową U=0,51W/m2K	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
9			Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
83	KNR-W 2- d.9 02 1040- 02	STS-01	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, profil ciepły U=1,3W/m2K, dwa zamki pa- tentowe <DZ1>1,50*2,05*1	m ²		
				m ²	3,075	
					RAZEM	3,075
84	KNR-W 2- d.9 02 1040- 01	STS-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, profil ciepły U=1,3W/m2K, dwa zamki pa- tentowe <DZ2>1,00*2,05*1	m ²		
				m ²	2,050	
					RAZEM	2,050
10			Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
85	KNR-W 2- d.10 02 1025- 03	STS-01	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych obejmująca	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
86	KNR-W 2- d.10 02 1022- 01	STS-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone z dwoma zamkami patentowymi 0,90*2,0*8	m ²		
				m ²	14,400	
					RAZEM	14,400
11			Elewacja			
11.1			Ściany powyżej gruntu - tynk silikonowy			
87	KNR 0-23 d. 2611-01 11.1	STS-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie 3,00*(22,67+6,64*2+9,92+8,78) 3,00*(1,60*2+4,0)	m ²		
				m ²	163,950	
				m ²	21,600	
					RAZEM	185,550
88	KNR K-58 d. 0101-01 11.1	STS-01	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności i przyczepności podłoża poz.87	m ²		
				m ²	185,550	
					RAZEM	185,550

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 11.1	KNR 0-23 d. 2611-03	STS-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu- krotne gruntowanie poz.87	m ² m ²	 185,550	
					RAZEM	185,550
90 11.1	KNR K-58 d. 0101-05	STS-01	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków tynku - przyjęto 10% ogólnej powierzchni poz.87*10%	m ² m ²	 18,555	
					RAZEM	18,555
91 11.1	KNR 0-23 d. 2612-01	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 gr. 20 cm - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian poz.87	m ² m ²	 185,550	
					RAZEM	185,550
92 11.1	KNR 0-23 d. 2612-03	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sprzymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.91*6	szt. szt.	 1113,300	
					RAZEM	1113,300
93 11.1	KNR 0-23 d. 2612-06	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.87	m ² m ²	 185,550	
					RAZEM	185,550
94 11.1	KNR 0-23 d. 2612-08	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym (1,60*2+1,60)+(1,60*2+0,90)+(0,80*2+0,80)+3,20*6	m m	 30,500	
					RAZEM	30,500
95 11.1	KNR 0-23 d. 2612-09	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co- łowej 22,67*2+6,64*2	m m	 58,620	
					RAZEM	58,620
96 11.1	KNR K-58 d. 0110-01	STS-01	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa poz.87	m ² m ²	 185,550	
					RAZEM	185,550
97 11.1	KNR K-58 d. 0110-03	STS-01	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej na ścianach poz.87	m ² m ²	 185,550	
					RAZEM	185,550
98 11.1	NNRNKB d. 202 0541- 02	STS-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 0,30*(1,65*4+0,95*2+0,85*1)	m ² m ²	 2,805	
					RAZEM	2,805
11.2			Ściany fundamentowe poniżej terenu i cokół powyżej terenu			
99 11.2	KNR 4-01 d. 0104-02	STS-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1,40*1,10*(23,0*2+6,80*2)	m ³ m ³	 91,784	
					RAZEM	91,784
100 11.2	ZKNR C-2 d. 0301-01	STS-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie 1,40*(23,0*2+6,80*2)	m ² m ²	 83,440	
					RAZEM	83,440
101 11.2	KNR-W 2- d. 02 0603- 01	STS-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.100	m ² m ²	 83,440	
					RAZEM	83,440
102 11.2	KNR-W 2- d. 02 0603- 02	STS-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.100	m ² m ²	 83,440	
					RAZEM	83,440

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d. 11.2	KNR 0-23 2612-01	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami fundamentowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych fundamentowych do ścian	m ²		
			poz.100	m ²	83,440	
					RAZEM	83,440
104 d. 11.2	KNR 0-23 2612-03	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
			poz.103*6	szt.	500,640	
					RAZEM	500,640
105 d. 11.2	KNNR-W 3 0207-02	STS-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
			poz.100	m ²	83,440	
					RAZEM	83,440
106 d. 11.2	KNR 4-01 0105-02	STS-01	Zasypanie wykopów piaskiem zakupionym 50% i ziemią z ukupu 50% z przewrżutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			poz.99	m ³	91,784	
					RAZEM	91,784
107 d. 11.2	KNR 0-23 2612-06	STS-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
			<cokół>0,40*(23,0*2+6,80*2)	m ²	23,840	
					RAZEM	23,840
108 d. 11.2	KNR K-04 0109-01	STS-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu	m ²		
			poz.107	m ²	23,840	
					RAZEM	23,840