

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45321000-3 Izolacja cieplna
45343000-3 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku wielorodzinnego na potrzeby środowiskowego domu samopomocy
ADRES INWESTYCJI : 83-110 Tczew, ul. Elżbiety 19A
INWESTOR : TTBS Spółka z o.o.
ADRES INWESTORA : 83-110 Tczew ul. Kołłątaja 9
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki i prace stanu surowego			
1.1		Piwnica			
1 d.1.1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,77*0,53*3+0,88*1,79	m ² m ²	 2,800	 2,800
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka wpustów piwnicznych 0,49*0,75*3	m ³ m ³	 1,103	 1,103
3 d.1.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 76,2*2	kg kg	 152,400	 152,400
4 d.1.1	KNR 2-02 1902-01 analogia	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych 2,71*2,38	m ² m ²	 6,450	 6,450
5 d.1.1	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 2,71*2,38*0,20	m ³ m ³	 1,290	 1,290
1.2		Parter			
6 d.1.2	KNR 0-19 0928-04 analogia	Demontaż okien 1,11*1,31*2+1,10*1,31*2+0,90*2,0+1,04*1,31+1,07*1,25+1,13*2+0,65*0,58+1,03*1,22+1,16*1,30+1,17*1,30+1,23*1,30	m ² m ²	 18,812	 18,812
7 d.1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,0*2,0*7	m ² m ²	 14,000	 14,000
8 d.1.2	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z paneli 19,75+11,24+12,25+21,51+23,03+4,33+6,80+3,18+6,94	m ² m ²	 109,030	 109,030
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z gressu 7,59+1,57+8,50+1,17	m ² m ²	 18,830	 18,830
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m2 - wraz ze skuciem innych elementów (3,97*4+2,83*2+2,99*2+4,03*2+4,90*4+2,15*4)*2,85	m ² m ²	 181,773	 181,773
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 - wraz z elementami pochodnymi 11,24+12,25+19,75+7,59+1,57+6,94+8,50+1,17	m ² m ²	 69,010	 69,010
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,44+4,90+0,81+0,65+0,80+1,89+0,45+1,10+2,50+0,20+2,82+1,10)*2,80*0,30	m ³ m ³	 15,674	 15,674
13 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka (poz.8+poz.9)*0,15	m ³ m ³	 19,179	 19,179
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0425-01 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - rozbiórka schodów 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.6*0,10+poz.7*0,1+poz.8*0,05+poz.9*0,02+poz.10*0,02+poz.11*0,02+poz.12+poz.13	m ³ m ³	 48,978	 48,978
16 d.1.2		UTYLIZACJA poz.15	m ³ m ³	 48,978	 48,978
				RAZEM	48,978

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.1.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,90*2,0+0,90*2,0+1,04*1,31+0,05*2,0+1,10*2,0+0,65*0,85+0,95*2,10+1,13*2,0	m ² m ²	12,070	
				RAZEM	12,070
18	KNR 9-01 d.1.2 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 2,90*3,02	m ² m ²	8,758	
				RAZEM	8,758
19	KNR 9-01 d.1.2 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18 14,935	m ² m ²	14,935	
				RAZEM	14,935
20	KNR 2-02 d.1.2 0118-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 2,63*2	m m	5,260	
				RAZEM	5,260
21	KNR 2-05 d.1.2 0102-01	Belki stalowe - HEA160 3,30*30,40/1000*4	t t	0,401	
				RAZEM	0,401
22	KNR 2-05 d.1.2 0102-01	Belki stalowe - HEA220 5,0*50,5/1000	t t	0,253	
				RAZEM	0,253
23	NNRNKB d.1.2 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*18+1,80*3	m m	32,400	
				RAZEM	32,400
24	KNR-W 2-02 d.1.2 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,092	t t	0,092	
				RAZEM	0,092
25	KNR-W 2-02 d.1.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm 0,296	t t	0,296	
				RAZEM	0,296
26	KNR-W 2-02 d.1.2 0210-04	Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu 6,49*0,18*0,30	m ³ m ³	0,350	
				RAZEM	0,350
27	KNR-W 2-02 d.1.2 0210-03	Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 0,92	m ³ m ³	0,920	
				RAZEM	0,920
28	KNR-W 2-02 d.1.2 0219-05	Schody żelbetonowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 4,58*2,61	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	11,954	
				RAZEM	11,954
29	KNR-W 2-02 d.1.2 0219-06	Schody żelbetonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 4,58*2,61	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	11,954	
				RAZEM	11,954
30	KNR 2-02 d.1.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (poz.8+poz.9)*0,05	m ³ m ³	6,393	
				RAZEM	6,393
31	KNR 2-02 d.1.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (poz.8+poz.9)	m ² m ²	127,860	
				RAZEM	127,860
32	KNR 2-02 d.1.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS100 podłoga (poz.8+poz.9)	m ² m ²	127,860	
				RAZEM	127,860
33	KNR 2-02 d.1.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zartarte na gładko (poz.8+poz.9)	m ² m ²	127,860	
				RAZEM	127,860
34	KNR 2-02 d.1.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zartarte na gładko (poz.8+poz.9)	m ² m ²	127,860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	127,860
1.3		Poddasze			
35	KNR 0-19	Demontaż okien	m ²		
d.1.3	0928-04				
	analogia	0,60*0,56+1,05*1,25+0,58*0,57*2+0,60*0,57*4+1,13*1,25+1,16*1,25	m ²	6,540	
				RAZEM	6,540
36	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.3	0354-05				
		0,55*2,0+0,69*2,0+0,87*2,0+0,60*2,0+0,55*2,0+0,81*2,0+0,76*2,0+0,61*2,0+0,79*2,0	m ²	12,460	
				RAZEM	12,460
37	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1.3	0350-01				
		0,45*0,45*5+0,60*0,60*2*4	m ³	3,893	
				RAZEM	3,893
38	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - naprawa komina (1,10*2+0,60*2)*1,2	m ²		
d.1.3	0726-03				
			m ²	4,080	
				RAZEM	4,080
39	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1.3	1011-02				
		0,98*1,20*2,5*2	m ³	5,880	
				RAZEM	5,880
40	KNR 4-01	Oczyszczenie posadzki	m ²		
d.1.3	0818-05				
	analogia	5,08+20,13+0,73+10+4,82+10,54+8,92+3,94+7,42+17,33+7,36	m ²	96,270	
				RAZEM	96,270
41	KNR-W 4-01	Wymiana słupów 16x16cm bez zastrzałów w ścianach	m		
d.1.3	0401-01				
		1,90*3	m	5,700	
				RAZEM	5,700
42	KNR-W 4-01	Uzupełnienie pokrycia dachów betonowych dwoma warstwami papy asfaltowej termoizolacyjnej - wymiana papy na dachu R=2,0	m ²		
d.1.3	0514-02				
	analogia	41	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
43	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego wraz z ponownym ułożeniem	m ²		
d.1.3	0545-01				
		63,4	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
44	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.3	0441-02				
		63,4	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
45	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1.3	0441-06				
		63,4	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
46	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
d.1.3	0408-05				
		3,11	m ³	3,110	
				RAZEM	3,110
47	KNR-W 2-02	Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.1.3	0406-06				
		0,16*0,16*4,45*3	m ³ drew.	0,342	
				RAZEM	0,342
48	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1.3	0410-01				
		poz.44	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
49	KNR K-05	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski stalowy	szt.		
d.1.3	0405-04				
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
50	KNR K-05	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska dł. 100cm stalowa	szt.		
d.1.3	0405-07				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m2 - wraz ze skuciem innych elementów	m ²		
d.1.3	0701-01				
		(5,87*4+1,45*3+1,43*3+5,333*2)*2,85	m ²	121,940	
				RAZEM	121,940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.3	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach 73,5	m ² m ²	 73,500	
				RAZEM	73,500
53 d.1.3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - R=2,0 (demontaż ostrożny z zachowaniem istniejących słupów - samo skucie wypełnienia "muru pruskiego" (4,78+4,78+8,21+1,44+7,12+7,12)*2,50*0,16	m ³ m ³	 13,380	
				RAZEM	13,380
54 d.1.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.35*0,10+poz.36*0,1+poz.40*0,05+poz.41*0,02+poz.52*0,02+poz.53+poz.37+poz.39	m ³ m ³	 31,451	
				RAZEM	31,451
55 d.1.3		UTYLIZACJA poz.35*0,10+poz.36*0,1+poz.40*0,05+poz.41*0,02+poz.52*0,02+poz.53+poz.37+poz.39	m ³ m ³	 31,451	
				RAZEM	31,451
56 d.1.3	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 3,923	m ² m ²	 3,923	
				RAZEM	3,923
57 d.1.3	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18 6,58*1,90*2	m ² m ²	 25,004	
				RAZEM	25,004
58 d.1.3	KNR 2-05 0102-01	Belki stalowe - HEA140 2,44*24,70/1000	t t	 0,060	
				RAZEM	0,060
59 d.1.3	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*2	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
2		Wykończenia wewnątrz			
2.1		Parter			
60 d.2.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.10+29,34	m ² m ²	 211,113	
				RAZEM	211,113
61 d.2.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 1,11*1,31*4+1,07*1,25+1,03*1,22+1,16*1,30*2+1,23*1,30	m ² m ²	 13,026	
				RAZEM	13,026
62 d.2.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oraz ppoz 1,0*2,0+0,90*2,0*5+1,20*2,0	m ² m ²	 13,400	
				RAZEM	13,400
63 d.2.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 21,51+23,03+4,33+6,80+3,18+16,65+1,82+1,95+6,96+12,25+31,22	m ² m ²	 129,700	
				RAZEM	129,700
64 d.2.1	KNR 9-09 0302-02	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym - płyty ogniowe 21,51+23,03+6,80+4,33+3,18+16,65+1,82+1,95+31,22+6,96+12,25	m ² m ²	 129,700	
				RAZEM	129,700
65 d.2.1	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 1,20*9	m m	 10,800	
				RAZEM	10,800
66 d.2.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.60+43,3	m ² m ²	 254,413	
				RAZEM	254,413
67 d.2.1	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 poz.64	m ² m ²	 129,700	
				RAZEM	129,700
68 d.2.1	KNR-W 2-02 1123-01 kalk. własna	Posadzki z wykładzin - Tarkett 21,51+6,80+3,18+23,03+31,22+12,25	m ² m ²	 97,990	
				RAZEM	97,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.63-poz.68	m ² m ²	 31,710	
				RAZEM	31,710
70 d.2.1	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.63-poz.68	m ² m ²	 31,710	
				RAZEM	31,710
71 d.2.1	NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm (2,83*2+2,55*2)*2,80	m ² m ²	 30,128	
				RAZEM	30,128
72 d.2.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 12,94	m ² m ²	 12,940	
				RAZEM	12,940
73 d.2.1	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 5,90*6+4,0*9	m m	 71,400	
				RAZEM	71,400
74 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany poz.66	m ² m ²	 254,413	
				RAZEM	254,413
75 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufit poz.64	m ² m ²	 129,700	
				RAZEM	129,700
76 d.2.1	kalk. własna	Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych wraz z barierkami systemowymi 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	Poddasze				
77 d.2.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 16,75*1,90*2+7,12*2*1,90	m ² m ²	 90,706	
				RAZEM	90,706
78 d.2.2	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 0,58*0,57*7	m ² m ²	 2,314	
				RAZEM	2,314
79 d.2.2	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z aluminium - EI60 1,05*1,25+0,61*0,57	m ² m ²	 1,660	
				RAZEM	1,660
80 d.2.2	KNR K-06 0801-01	Montaż schodów strychowych segmentowych składanych o wysokości do 280 cm - LWF45 - REI45 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.2.2	KNR K-06 0303-02	Montaż okien dachowych uchylno-obrotowych o szerokości 78 cm i wysokości 118 cm 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
82 d.2.2	KNR K-06 1102-03	Uzupełnienie pokrycia dachu po montażu okien - pokrycia z dachówki innej niż karpiówka 19,95	m ² m ²	 19,950	
				RAZEM	19,950
83 d.2.2	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oraz ppoz 0,90*2,0*4	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
84 d.2.2	KNR AT-43 0309-02	Wykonanie i montaż klapy oddymiającej 100x140cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.2.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm 16,75*3,95*2	m ² m ²	 132,325	
				RAZEM	132,325
86 d.2.2	KNR AT-43 0202-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach kapeluszkowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie dwuwarstwowe (system 4.70.02) - GKF 2x płyta ognień 16,75*3,95*2	m ² m ²	 132,325	
				RAZEM	132,325
87 d.2.2	KNR K-05 0103-03	Mocowanie papy na pełnym deskowaniu - uzupełnienie papy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33,34	m ²	33,340	
				RAZEM	33,340
88	NNRNKB d.2.2 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0,80*9	m		
			m	7,200	
				RAZEM	7,200
89	NNRNKB d.2.2 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.77+39,45	m ²		
			m ²	130,156	
				RAZEM	130,156
90	NNRNKB d.2.2 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 poz.85	m ²		
			m ²	132,325	
				RAZEM	132,325
91	KNR-W 2-02 d.2.2 1123-01 kalk. własna	Posadzki z wykładzin - Tarkett poz.40	m ²		
			m ²	96,270	
				RAZEM	96,270
92	NNRNKB d.2.2 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 16,75*3+7,12*4	m		
			m	78,730	
				RAZEM	78,730
93	KNR-W 2-02 d.2.2 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany poz.89	m ²		
			m ²	130,156	
				RAZEM	130,156
94	KNR-W 2-02 d.2.2 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufit poz.85	m ²		
			m ²	132,325	
				RAZEM	132,325
3		Elewacja			
95	KNR 2-01 d.3 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe (kat.gr.III) (21,37*2+8,60*2)*0,60*0,50	m ³		
			m ³	17,982	
				RAZEM	17,982
96	KNR AT-27 d.3 0101-10	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni (21,37*2+8,60*2)*0,60	m ²		
			m ²	35,964	
				RAZEM	35,964
97	KNR-W 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.96	m ²		
			m ²	35,964	
				RAZEM	35,964
98	KNR-W 2-02 d.3 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych 5cm pionowe na zaprawie poz.96	m ²		
			m ²	35,964	
				RAZEM	35,964
99	KNR 0-17 d.3 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych poz.98	m ²		
			m ²	35,964	
				RAZEM	35,964
100	KNR-W 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.99	m ²		
			m ²	35,964	
				RAZEM	35,964
101	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej poz.98	m ²		
			m ²	35,964	
				RAZEM	35,964
102	KNR-W 2-01 d.3 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III poz.95	m ³		
			m ³	17,982	
				RAZEM	17,982
103	KNR-W 2-01 d.3 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - zasypianie poz.95	m ³		
			m ³	17,982	
				RAZEM	17,982
104	KNR AT-30 d.3 0201-01	Rusztowania przyścienne stojakowe Allround o szerokości 0,73 m; podłużny rozstaw stojaków 1,57 m, wysokość do 10 m (21,37*2+8,66+7,12)*2,80)+((16,75*2+7,12*2)*2,20)	m ²		
			m ²	268,884	
				RAZEM	268,884
105	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.104	m ²		
			m ²	268,884	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	268,884
106	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.104	m ²		
			m ²	268,884	
				RAZEM	268,884
107	KNR 0-23 d.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER poz.104	m ²		
			m ²	268,884	
				RAZEM	268,884
108	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS - system STOPTER - przyklejenie płyt XPS 5cm do ścian poz.104	m ²		
			m ²	268,884	
				RAZEM	268,884
109	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.105	m ²		
			m ²	268,884	
				RAZEM	268,884
110	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 95,67	m		
			m	95,670	
				RAZEM	95,670
111	KNR 0-17 d.3 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikonowego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.105	m ²		
			m ²	268,884	
				RAZEM	268,884
112	KNR 2-02 d.3 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej koloru wg palety RAL - parapety 7,76	m ²		
			m ²	7,760	
				RAZEM	7,760
113	KNR 2-02 d.3 0508-05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe RAL 21,37*2	m		
			m	42,740	
				RAZEM	42,740
114	KNR 2-02 d.3 0510-04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe RAL 4,92*6	m		
			m	29,520	
				RAZEM	29,520
115	KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:105,106,107,108,109,110,111,112,113,114)			
	4	Ciągi piesze i nawierzchnie ulepszone			
116	KNR 2-31 d.4 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1,5*14,50+7,80*1	m ²		
			m ²	29,550	
				RAZEM	29,550
117	KNR 4-01 d.4 1011-01	Rozbiórka pieców i trzonów nielicowanych kafłami - rozbiórka grilla zewnętrznego 1,50*1,40*2,10	m ³		
			m ³	4,410	
				RAZEM	4,410
118	KNR-W 4-01 d.4 0819-05	Rozebranie tarasu 9,20*2,0	m ²		
			m ²	18,400	
				RAZEM	18,400
119	KNR-W 4-01 d.4 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stopy fundamentowe zadaszenia 0,25*0,25*1,20*3	m ³		
			m ³	0,225	
				RAZEM	0,225
120	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 19,02+125,63+18+33,42	m ²		
			m ²	196,070	
				RAZEM	196,070
121	KNR 2-31 d.4 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 19,02+125,63+18+33,42	m ²		
			m ²	196,070	
				RAZEM	196,070
122	KNR 2-31 d.4 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 18+125,63	m ²		
			m ²	143,630	
				RAZEM	143,630
123	KNR 2-31 d.4 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik + opaska 33,42+19,02	m ²		
			m ²	52,440	
				RAZEM	52,440
124	KNR 2-31 d.4 23104-01	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 7 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
125	KNR 2-21 d.4 0501-06	Układanie nawierzchni z płyt typu "EKOKRATA PARKINGOWA"	m ²		
		125,63	m ²	125,630	
				RAZEM	125,630
5		Oczko wodne			
126	KNR 2-21 d.5 0102-01	Oczyszczenie dna stawów i basenów	m ²		
		30,32	m ²	30,320	
				RAZEM	30,320
127	KNR 0-39 d.5 0118-03	Uszczelnienie oczka wodnego folia w płynie (dwuskładnik)	m ²		
		$((5*2+6*2)*0,70)+30,32$	m ²	45,720	
				RAZEM	45,720