

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane wewnątrz budynku			
1.1		Piwnica			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
1	ST451-1	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
1	ST451-1	1.5*2.3	m ²	3.450	
				RAZEM	3.450
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
1	ST451-1	0.15*68.32	m ³	10.248	
	posadzka			RAZEM	10.248
4	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1.	0106-01				
1	ST451-3	0.22*68.32	m ³	15.030	
	posadzka			RAZEM	15.030
5	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-05				
1	ST451-3	3.45*0.12+10.248+15.03	m ³	25.692	
				RAZEM	25.692
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-09				
1	ST451-1	3.45*0.12+10.248	m ³	10.662	
				RAZEM	10.662
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-10				
1	ST451-1	Krotność = 4			
		3.45*0.12+10.248	m ³	10.662	
				RAZEM	10.662
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-05	grunt.kat. I-II			
1	ST451-1	15.03	m ³	15.030	
				RAZEM	15.030
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-08				
1	ST451-1	Krotność = 4			
		15.03	m ³	15.030	
				RAZEM	15.030
10		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1	ST451-1	10.662	m ³	10.662	
				RAZEM	10.662
11		Utylizacja ziemi	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1	ST451-1	15.03	m ³	15.030	
				RAZEM	15.030
12	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
1	ST452-2	0.1*68.32	m ³	6.832	
	kanal	0.1*1*3.8	m ³	0.380	
				RAZEM	7.212
13	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07				
1	ST452-2	3.8	m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
14	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0604-05				
1	ST452-6.1	68.32	m ²	68.320	
	garaż	3.92*6.9+4.21*6.9	m ²	56.097	
				RAZEM	124.417

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0604-10 1 ST452-6.1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		0.15*(4.11*6+2.4*2+2.49*2+2*2+3.98*2+2.34*2+2.19*2+3.23*2+3.17*2+2.14*2+1.59*2+3.15*2+1.56*2+4.6*2+1.5*2+3.3*2+1.19*2)	m ²	15.948	
	garaż	0.1*(6.9*4+3.92*2+4.21*2)	m ²	4.386	
				RAZEM	20.334
16	KNR 2-02 d.1. 0604-11 1 ST452-6.1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		0.15*(4.11*6+2.4*2+2.49*2+2*2+3.98*2+2.34*2+2.19*2+3.23*2+3.17*2+2.14*2+1.59*2+3.15*2+1.56*2+4.6*2+1.5*2+3.3*2+1.19*2)	m ²	15.948	
	garaż	0.1*(6.9*4+3.92*2+4.21*2)	m ²	4.386	
				RAZEM	20.334
17	KNR 2-02 d.1. 0121-03 1 ST452-4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		2.45*(3.3+0.85)	m ²	10.168	
				RAZEM	10.168
18	KNR 2-02 d.1. 0126-05 1 ST451-2	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
19	KNR 4-01 d.1. 0313-03 1 ST451-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0.2*0.2*0.15*2	m ³	0.012	
				RAZEM	0.012
20	KNR 4-01 d.1. 0313-04 1 ST451-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproży	m		
		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
21	KNR 4-01 d.1. 0304-02 1 ST452-4 piwnica garaż	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		0.38*0.9*2+0.12*2	m ³	0.924	
		0.4*(0.6*1.2+0.6*1.2+0.9*0.6)+1.0*2.0*0.4	m ³	1.592	
				RAZEM	2.516
22	KNR 4-01 d.1. 0105-01 1 ST451-3 kanał	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
		1*3.8*1.5	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
23	KNR 4-01 d.1. 0105-08 1 ST451-3 kanał	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów - dodatek za każdy następny przerzut ziemi ponad normatywne 3 m w poziomie lub 1.5 m w górę w gruncie kat. I-II	m ³		
		1*3.8*1.5	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
24	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1 ST452-6.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styrodur gr.10cm	m ²		
		68.32	m ²	68.320	
				RAZEM	68.320
25	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1 ST452-6.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		68.32+0.1*(4.11*6+2.4*2+2.49*2+2*2+3.98*2+2.34*2+2.19*2+3.23*2+3.17*2+2.14*2+1.59*2+3.15*2+1.56*2+4.6*2+1.5*2+3.3*2+1.19*2)	m ²	78.952	
				RAZEM	78.952
26	KNR 2-02 d.1. 1106-02 1 ST452-2	Posadzki cementowe i zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		56.097	m ²	56.097	
				RAZEM	56.097
27	KNR 2-02 d.1. 1106-01 1 ST452-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		68.32	m ²	68.320	
				RAZEM	68.320
28	KNR 2-02 d.1. 1106-03 1 ST452-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5	m ²		
		68.32	m ²	68.320	
				RAZEM	68.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-02 d.1. 1106-03 1 ST452-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5.5 56.097	m ² m ²	 56.097	
				RAZEM	56.097
30	NNRNKB d.1. 202 2805-05 1 ST454-2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 34.75	m ² m ²	 34.750	
				RAZEM	34.750
31	NNRNKB d.1. 202 2809-04 1 ST454-2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (4.11*6+2.4*2+2.49*2+2*2+3.98*2+2.34*2+2.19*2+3.23*2+3.17*2+2.14*2+1.59*2+3.15*2+1.56*2+4.6*2+1.5*2+3.3*2+1.19*2)-0.9*16	m m	 91.920	
				RAZEM	91.920
32	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1 ST454-3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (3.3*2.3+0.9*2.3+2*1+0.9*2)*2-0.9*2.05*2 0.6*1.2*2+0.6*0.9	m ² m ² m ²	 23.230 1.980	
				RAZEM	25.210
33	KNR 2-02 d.1. 1016-01 1 ST454-1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNR 2-02 d.1. 1017-02 1 ST454-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0.9*2.05*7+0.8*2.05*3	m ² m ²	 17.835	
				RAZEM	17.835
35	KNR 0-19 d.1. 0931-06 1 ST454-1	Wymiana stolarki na drzwi p.poż jednoskrzydłowe 0.8*2.05	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
36	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1 ST454-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi garażowe + demontaż skrzydeł Krotność = 1.5 2.3*2.3+2.41*2.41	m ² m ²	 11.098	
				RAZEM	11.098
37	KNR-W 2-02 d.1. 1032-01 1 ST454-1	Bramy segmentowa garażowe 2.3*2.3+2.41*2.41	m ² m ²	 11.098	
				RAZEM	11.098
38	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1 ST454-4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 2.3*(4.11*6+2.4*2+2.49*4+2*2+2.34*2+3.98*2+3.17*2+2.14*2+1.59*2+3.1*2+3.29*4+2.19*2+1.56*2+1.5*4+3.3*2+1.19*4+1.56*2) -0.9*2.05*14-0.8*2.05*5 3*(6.9*2+4.21*2+6.9*2+3.92*2) -2.3*2.3-2.41*2.41	m ² m ² m ² m ² m ²	 269.560 -34.030 131.580 -11.098	
				RAZEM	356.012
39	KNR 4-01 d.1. 1204-02 1 ST454-4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2.3*(4.11*6+2.4*2+2.49*4+2*2+2.34*2+3.98*2+3.17*2+2.14*2+1.59*2+3.1*2+3.29*4+2.19*2+1.56*2+1.5*4+3.3*2+1.19*4+1.56*2) -0.9*2.05*14-0.8*2.05*5 3*(6.9*2+4.21*2+6.9*2+3.92*2) -2.3*2.3-2.41*2.41	m ² m ² m ² m ² m ²	 269.560 -34.030 131.580 -11.098	
				RAZEM	356.012
40	KNR 4-01 d.1. 1204-01 1 ST454-4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 68.32+4.21*6.9+3.92*6.9	m ² m ²	 124.417	
				RAZEM	124.417
41	NNRNKB d.1. 202 2810-05 1 ST454-2	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.2*8+0.2*8)*0.9+6*(0.17*6+0.25*6)*0.7 2.9*0.8+1.3*0.9+0.9*0.2*5+0.8*0.2*8	m ² m ² m ²	 13.464 5.670	
				RAZEM	19.134

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-01 d.1. 0711-03 1 ST454-3 parter	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.0*2.0*2	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.2		Parter			
43	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2 ST452-4 parter	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.0*2.0*0.4	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
44	KNR 4-01 d.1. 0711-03 2 ST454-3 parter	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.0*2.0*2	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
45	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2 ST451-1 schody	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2*3.9*0.16	m ³ m ³	 1.248	
				RAZEM	1.248
46	KNR 4-01 d.1. 0422-03 2 ST451-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNR 4-01 d.1. 0422-07 2 ST451-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
48	KNR 0-19 d.1. 0931-06 2 ST454-1	Wymiana stolarki na drzwi pcv jednoskrzydłowe 1.1*2.12	m ² m ²	 2.332	
				RAZEM	2.332
49	KNR 4-01 d.1. 0354-07 2 ST451-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
50	KNR 4-01 d.1. 0422-03 2 ST451-1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
51	KNR 4-01 d.1. 0422-07 2 ST451-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
52	KNR 4-01 d.1. 0313-02 2 ST451-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 3.41*0.25*0.22	m ³ m ³	 0.188	
				RAZEM	0.188
53	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2 ST451-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 160; 4.38+10.8	m m	 15.180	
				RAZEM	15.180
54	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2 ST451-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C220 3.41*2	m m	 6.820	
				RAZEM	6.820
55	KNR 4-01 d.1. 0313-04 2 ST451-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproża 1.2*2	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
56	KNR 4-01 d.1. 0348-03 2 ST451-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.8*2.67+0.2*2+4*2.67	m ² m ²	 15.886	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.886
57	KNR 4-01 d.1. 0349-02 2 ST451-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.25*2.67*3	m ³	2.003	
		0.3*1.2*2+0.25*1.5*2.67	m ³	1.721	
				RAZEM	3.724
58	KNR 4-01 d.1. 0804-07 2 ST451-1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		82.2	m ²	82.200	
				RAZEM	82.200
59	KNR 4-01 d.1. 0106-05 2 ST451-3	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		3.45*0.12+10.248+15.03	m ³	25.692	
				RAZEM	25.692
60	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2 ST451-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
61	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2 ST451-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
62	kalk. własna d.1. ST451-1 2 ST451-1	Utylizacja gruzu	m ³		
		15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
63	KNR 4-01 d.1. 0336-03 2 ST451-1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
64	KNR 2-02 d.1. 0218-05 2 ST452-2, ST452-1	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		3.9*1+2.42*1+2.52*1	m ²	8.840	
				RAZEM	8.840
65	KNR 2-02 d.1. 0218-06 2 ST452-2, ST452-1	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8	m ²		
		3.9*1+2.42*1+2.52*1	m ²	8.840	
				RAZEM	8.840
66	KNR 2-02 d.1. 0290-04 2 ST452-2, ST452-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.16	t	0.160	
				RAZEM	0.160
67	NNRNKB d.1. 202 2810-05 2 ST454-2	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		8.84	m ²	8.840	
		1*0.175*17	m ²	2.975	
				RAZEM	11.815
68	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2 ST452-6.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa FS-15 gr 5cm	m ²		
		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
69	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2 ST452-6.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		82	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
70	KNR 2-02 d.1. 1102-02 2 ST452-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		82	m ²	82.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	82.000
71	KNR 2-02 d.1. 1102-03 2 ST452-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
72	KNR AT-40 d.1. 0413-01 2 ST452-6.1	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw 2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
73	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2 ST454-2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
74	NNRNKB d.1. 202 1130-02 2 ST454-2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - 3mm 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
75	NNRNKB d.1. 202 1130-03 2 ST454-2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
76	KNR 2-02 d.1. 1112-05 2 ST454-2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
77	KNR 2-02 d.1. 1112-09 2 ST454-2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
78	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2 ST452-4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.38*0.9*2.01 0.25*2*0.7	m ³ m ³ m ³	 0.687 0.350	
				RAZEM	1.037
79	KNR 2-02 d.1. 0121-03 2 ST452-4	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.67*(3.9+0.6+1.7)+2.67*(0.7+1.62)	m ² m ²	 22.748	
				RAZEM	22.748
80	KNR 4-01 d.1. 0711-03 2 ST454-3 parter	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 2.67*0.7*2+2.67*1.62*2	m ² m ²	 12.389	
				RAZEM	12.389
81	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2 ST451-2	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2	m m	 1.200	
				RAZEM	1.200
82	KNR 4-01 d.1. 0711-01 2 ST454-3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 0.12*2.05*2+1	m ² m ²	 1.492	
				RAZEM	1.492
83	KNR 4-01 d.1. 0711-02 2 ST454-3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 0.9*2.01*2+0.7*2*2	m ² m ²	 6.418	
				RAZEM	6.418
84	KNR 4-01 d.1. 0711-03 2 ST454-3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 2.67*1.7*2+0.6*2.67*2-0.9*2.05*2+3.9*2.67*2	m ² m ²	 29.418	
				RAZEM	29.418

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 2-02 d.1. 0815-03 2 ST454-3	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		29.418+6.418+1.492	m ²	37.328	
				RAZEM	37.328
86	KNR 4-01 d.1. 0711-13 2 ST454-3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		8.84	m ²	8.840	
				RAZEM	8.840
87	KNR 2-02 d.1. 1016-01 2 ST454-1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
88	KNR 2-02 d.1. 1017-02 2 ST454-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.05*5+0.8*2.05*2	m ²	12.505	
				RAZEM	12.505
89	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 2 ST454-1	Drzwi aluminiowe jednokierunkowe	m ²		
		0.91*2.1*2	m ²	3.822	
				RAZEM	3.822
90	KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 2 ST454-1	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednokierunkowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² - analogia drzwi EI 30	m ²		
		0.9*2.03*2	m ²	3.654	
				RAZEM	3.654
91	KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 2 ST454-1	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednokierunkowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² - analogia drzwi EI 60	m ²		
		0.9*2.03	m ²	1.827	
				RAZEM	1.827
92	kalk. własna d.1. ST454-1 2	Lada podawcza z oknem do dyżurki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 4-01 d.1. 1202-09 2 ST454-4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		2.67*(2.66*2+4.21*2+4.39*2+2.51*2+1*2+0.25+1.18*2+4.99*2+4.2*2+2.79*2+5.78*2+5.45*2+3.9*2+3.22*2+1.47*2+1.2*2+1.54*2+1.5*6)-0.9*2.05*14-0.8*2.05*5	m ²	260.284	
				RAZEM	260.284
94	KNR 4-01 d.1. 1204-02 2 ST454-4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		260.284	m ²	260.284	
				RAZEM	260.284
95	KNR 4-01 d.1. 1204-01 2 ST454-4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		135.35-25.95-27.2	m ²	82.200	
				RAZEM	82.200
96	kalk. własna d.1. ST452-3 2	Balustrada schodowa	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNR 4-01 d.1. 0819-15 2 ST451-1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		2.66*(2.9*2+1.5*2)	m ²	23.408	
				RAZEM	23.408
98	KNR 4-01 d.1. 0811-07 2 ST451-1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		2.9*1.5	m ²	4.350	
				RAZEM	4.350
99	NNRNKB d.1. 202 2805-05 2 ST454-2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.75*1.5	m ²	5.625	
				RAZEM	5.625
100	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
2	ST454-3				
		2.66*(3.75*2+1.5*2)	m ²	27.930	
				RAZEM	27.930
101	NNRNKB	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
d.1.	202 2802-04				
2	ST454-3				
		2.66*(3.75*2+1.5*2)	m ²	27.930	
				RAZEM	27.930
102		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
2	ST451-1				
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
1.3		Piętro			
103	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
3	ST451-1				
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
104	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1.	0313-02				
3	ST451-2				
		1.2*0.2*0.12*2	m ³	0.058	
				RAZEM	0.058
105	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproża	m		
d.1.	0313-04				
3	ST451-2				
		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
106	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
3	ST451-1				
		2.63*(4+3.5+4)+0.9*2	m ²	32.045	
				RAZEM	32.045
107	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
3	ST451-1				
		0.12*0.12*2	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
108	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.	0804-07				
3	ST451-1				
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
109	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-05				
3	ST451-3				
		32*0.12+9.2	m ³	13.040	
				RAZEM	13.040
110	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-09				
3	ST451-1				
		13	m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
111	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-10				
3	ST451-1				
		Krotność = 4			
		13	m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
112		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.	kalk. własna				
3	ST451-1				
		13	m ³	13.000	
				RAZEM	13.000
113	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa FS-15 gr 5cm	m ²		
d.1.	0609-03				
3	ST452-6.2				
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3 ST452-6.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
115	KNR 2-02 d.1. 1102-02 3 ST452-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
116	KNR 2-02 d.1. 1102-03 3 ST452-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
117	KNR AT-40 d.1. 0413-01 3 ST452-6.1	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
		5.62	m ²	5.620	
				RAZEM	5.620
118	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3 ST454-2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
119	NNRNKB d.1. 202 1130-02 3 ST454-2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - 3mm	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
120	NNRNKB d.1. 202 1130-03 3 ST454-2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
121	KNR 2-02 d.1. 1112-05 3 ST454-2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
122	KNR 2-02 d.1. 1112-09 3 ST454-2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
123	KNR 4-01 d.1. 0304-02 3 ST452-4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego	m ³		
		0.25*2*1	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
124	KNR 4-01 d.1. 0711-02 3 ST454-3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
125	KNR 2-02 d.1. 0815-03 3 ST454-3	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
126	KNR 2-02 d.1. 1016-01 3 ST454-1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
127	KNR 2-02 d.1. 1017-02 3 ST454-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.05*6+0.8*2.05*2	m ²	14.350	
				RAZEM	14.350
128	KNR 2-02 d.1. 1204-01 3 ST454-1	Drzwi stalowe schronowe typ lekki	m ²		
		0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	KNR 4-01 d.1. 1202-09 3 ST454-4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 2.63*(4.23*2+6.94*2+4.57*2+2.74*2+2.35*2+4.26*2+4*2+5.78*2+4.57*2+5.58*2+2.08*4+1.48*2+1.4*2+1.45*4)-0.9*2.05*12-0.8*2.05*6	m ² m ²	 257.110	
				RAZEM	257.110
130	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3 ST454-4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 257.11	m ² m ²	 257.110	
				RAZEM	257.110
131	KNR 4-01 d.1. 1204-01 3 ST454-4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 92.51	m ² m ²	 92.510	
				RAZEM	92.510
2		Dach			
132	KNR 4-01 d.2 0519-06 ST451-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 7.22*4.13+4.37*7.22+9.1*6.05+7.49*2.85+2.6*1.67+2.75*4.17	m ² m ²	 153.581	
				RAZEM	153.581
133	KNR 4-01 d.2 0519-07 ST451-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 7.22*4.13+4.37*7.22+9.1*6.05+7.49*2.85+2.6*1.67+2.75*4.17	m ² m ²	 153.581	
				RAZEM	153.581
134	KNR 4-01 d.2 0535-08 ST451-1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
135	KNR 4-01 d.2 0804-07 ST451-1	Zerwanie posadzki cementowej 153.6	m ² m ²	 153.600	
				RAZEM	153.600
136	KNR 4-01 d.2 0609-03 ST451-1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm 153.58	m ² m ²	 153.580	
				RAZEM	153.580
137	KNR 4-01 d.2 0609-04 ST451-1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 5 153.58	m ² m ²	 153.580	
				RAZEM	153.580
138	KNR 4-01 d.2 0108-09 ST451-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 153.6*0.25	m ³ m ³	 38.400	
				RAZEM	38.400
139	KNR 4-01 d.2 0108-10 ST451-1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 38.4	m ³ m ³	 38.400	
				RAZEM	38.400
140	kalk. własna d.2 ST451-1	Utylizacja gruzu 38.4	m ³ m ³	 38.400	
				RAZEM	38.400
141	kalk. własna d.2 ST451-1	Utylizacja papy 2	m ³ m ³	 2.000	
				RAZEM	2.000
142	KNR 2-02 d.2 0616-01 ST452-6.2	Izolacje z foli paroszczelnej 198	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
143	KNR 2-02 d.2 0613-03 ST452-6.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		153.6	m ²	153.600	
				RAZEM	153.600
144	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm	m ²		
d.2	1102-01	zatarte na ostro - analogia warstwa spadkowa ze styrobetonu - kliny spadkowe			
	1102-03	10-34cm			
	ST452-2				
		153.6	m ²	153.600	
				RAZEM	153.600
145	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m ²		
d.2	0527-01				
		189	m ²	189.000	
				RAZEM	189.000
146		Podkonstrukcja dla obróbek dachu	kpl		
d.2	kalk. własna				
	ST452-3				
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
147	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.2	202 0541-02	cm			
	ST454				
	attyka	0.7*(8.9*2+7*2+10*2+11.5*2+5.15+3*2)	m ²	60.165	
	przy murze	12	m ²	12.000	
				RAZEM	72.165
148	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.2	202 0541-02	cm			
	ST454				
	kominy	6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
149		Przejścia przez mury attyki	kpl		
d.2	kalk. własna				
	ST454				
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
3		Elewacja			
150	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3	0354-07				
	ST451-1				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
151	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.3	0354-08				
	ST451-1				
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
152	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - balkon	m ³		
d.3	0212-03				
	ST451-1				
		38*0.15	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
153	KNR 4-01	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra	m ²		
d.3	0423-01				
	ST451-1				
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
154	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-06				
	ST451-1				
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
155	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych	m		
d.3	202 0519-02	o śr. 10 cm			
	ST454				
		4*2+2*7+5+4+3	m	34.000	
				RAZEM	34.000
156	KNR 0-18	Elewacje z paneli - montaż rusztu aluminiowego	m ²		
d.3	2611-03				
	ST454-5				
		11.05*7.05*2+(1.5*4.92+9.9*7.05+4.7*6.45+4.5*3.4)*2	m ²	401.385	
		-2.4*2.4-2.3*2.3	m ²	-11.050	
				RAZEM	390.335
157	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia - paroizolacja	m ²		
d.3	0103-01				
	analogia				
	ST454-5				
		360.0	m ²	360.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	360.000
158	KNR 0-18 d.3 2613-01 ST454-5	Układanie paneli włóknowo-cementowych wraz z dociepleniem na gotowym ruszcie na ścianach	m ²		
		360.0	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
159	KNR 0-18 d.3 2614-04 ST454-5	Montaż elementów wykończeniowych typu - układanie ościeży	m ²		
		16.8	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
160	KNR 4-01 d.3 0104-01 ST451-3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
	południe	1.2*4.5+15.5*2.8*1.5	m ³	70.500	
	wschód	11*2.8*1.5	m ³	46.200	
	północ	1.2*4.5+15.5*2.8*1.5	m ³	70.500	
	zachód	2*2.8*1.5+8*1.2	m ³	18.000	
				RAZEM	205.200
161	KNR 4-01 d.3 0105-01 ST451-3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
		179	m ³	179.000	
				RAZEM	179.000
162	KNR 4-01 d.3 0108-05 ST451-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		179	m ³	179.000	
				RAZEM	179.000
163	KNR 0-23 d.3 2611-01 ST454-5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		3.4*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)	m ²	182.750	
				RAZEM	182.750
164	KNR 2-02 d.3 0603-01 ST454-5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		3.4*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)	m ²	182.750	
				RAZEM	182.750
165	KNR 2-02 d.3 0603-02 ST454-5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		3.4*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)	m ²	182.750	
				RAZEM	182.750
166	KNR 9-12 d.3 0101-01 ST454-5	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej - analogia izolacja z styroduru	m ²		
		51.09	m ²	51.090	
				RAZEM	51.090
167	KNR 9-12 d.3 0101-01 ST454-5	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej - analogia izolacja z styroduru	m ²		
		3*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)-51.09	m ²	113.500	
				RAZEM	113.500
168	KNR 0-23 d.3 2613-06 ST454-5	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		3*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)	m ²	164.590	
				RAZEM	164.590
169	KNR AT-31 d.3 0505-01 ST454-5	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		0.5*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)	m ²	51.090	
				RAZEM	51.090
170	KNR AT-31 d.3 0505-03 ST454-5	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		0.5*(15.5*2+1.7+1.65+11.05)+1.7*(7.7+4.5*2)	m ²	51.090	
				RAZEM	51.090
171	KNR 2-02 d.3 0202-01 ST452-2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		15*0.6*0.4	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	KNR 2-02 d.3 0207-01 ST452-2	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 15*1.9	m ² m ²	 28.500	
				RAZEM	28.500
173	KNR 2-02 d.3 0207-07 ST452-2	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 12 15*1.9	m ² m ²	 28.500	
				RAZEM	28.500
174	KNR 2-02 d.3 0290-04 ST452-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
175	KNR 4-01 d.3 1301-04 ST452-3	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
176	KNR 4-01 d.3 1301-02 ST452-3	Wymiana lub uzupełnienie krat 11	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
177	NNRNKB d.3 202 0541-01 ST454-5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety 9.2	m ² m ²	 9.200	
				RAZEM	9.200
178	kalk. własna d.3 ST454-5	Daszek - wejście 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
179	kalk. własna d.3 ST454-5	Logo policji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
180	kalk. własna d.3 ST454-5	Platforma schodowa 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
181	NNRNKB d.3 202 1621a-01 ST454-5	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 420	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
182	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15 ST454-5	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:150,151,152,154,155,156,158,177)			
4 Zagospodarowanie terenu					
183	KNR 2-31 d.4 0101-01 ST451-3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 359+254-35	m ² m ²	 578.000	
				RAZEM	578.000
184	KNR 2-31 d.4 0101-02 ST451-3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 359	m ² m ²	 359.000	
				RAZEM	359.000
185	KNR 2-01 d.4 0212-05 ST451-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 613*0.2+359*0.1	m ³ m ³	 158.500	
				RAZEM	158.500
186	KNR 2-31 d.4 0402-03 ST452-2	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 320*0.2*0.2	m ³ m ³	 12.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.800
187	KNR 2-31 d.4 0407-05 ST454-6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
188	KNR 2-31 d.4 0104-05 ST454-6	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		578.0	m ²	578.000	
				RAZEM	578.000
189	KNR 2-31 d.4 0114-05 ST454-6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		359+254-35	m ²	578.000	
				RAZEM	578.000
190	KNR 2-31 d.4 0114-06 ST454-6	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²		
		359	m ²	359.000	
				RAZEM	359.000
191	KNR 0-11 d.4 0321-04 ST454-6	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		254-35.0	m ²	219.000	
				RAZEM	219.000
192	KNR 0-11 d.4 0317-05 ST454-6	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin	m ²		
		359	m ²	359.000	
				RAZEM	359.000
193	KNR 2-21 d.4 0101-01 ST454-6	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
194	KNR 2-21 d.4 0101-04 ST454-6	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
195	KNR 2-21 d.4 0218-01 ST454-6	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
		25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
196	KNR 2-21 d.4 0401-04 ST454-6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		464+35.0	m ²	499.000	
				RAZEM	499.000
197	kalk. własna d.4 ST454-6	Wykonanie wiaty	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
198	kalk. własna d.4 ST454-6	Wykonanie wiaty śmietnikowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
199	kalk. własna d.4 ST454-6	Wykonanie schodów zewnętrznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
200	kalk. własna d.4 ST454-6	Wymieniane ogrodzenie - 60mb	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000