

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Grupa robót: 45100000-8 DZIAŁ 1: Roboty ziemne						
1 d.1	KNR 2-31 0803-01	ST.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 8,00*6,00	m ² m ²	 48,000	
					RAZEM	48,000
2 d.1	KNR 4-04 1103-04	ST.00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 48,0*0,05	m ³ m ³	 2,400	
					RAZEM	2,400
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	ST.00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod. za każdy nast.rozp. 1 km do 5 km Krotność = 4 2,40	m ³ m ³	 2,400	
					RAZEM	2,400
4 d.1	KNR 2-01 0205-04	ST.00	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km $((7,01+1,0)*(4,19+1,0))*0,62$	m ³ m ³	 25,775	
					RAZEM	25,775
5 d.1	KNR 2-01 0214-04	ST.00	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 25,775	m ³ m ³	 25,775	
					RAZEM	25,775
6 d.1	KNR 2-01 0217-04	ST.00	Wykopy fundamentowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III-ławy fundamentowe z rozkopem $(1,00+2,00)*0,5*0,50*(7,01+4,19)*2$	m ³ m ³	 16,800	
					RAZEM	16,800
7 d.1	KNR 2-01 0230-01	ST.00	Zasypywanie wykopów ziemią z odkładu spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - z zagęszczeniem warstwami po wykonaniu fundamentów 15,30	m ³ m ³	 15,300	
					RAZEM	15,300

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 2: Fundamenty						
8 d.2	KNR 2-02 1916-01	ST.00	Betonowanie podbetonu o grubości 10 cm pod ławy fundamentowe z B-10	m ³		
			0,10*0,60*22,40	m ³	1,344	
					RAZEM	1,344
9 d.2	KNR 2-02 0602-09	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa na podbetonie	m ²		
			0,50*(7,01+4,19)*2	m ²	11,200	
					RAZEM	11,200
10 d.2	KNR 2-02 0602-10	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
			11,20	m ²	11,200	
					RAZEM	11,200
11 d.2	KNR 2-02 0202-01	ST.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
			0,50*0,40*22,40	m ³	4,480	
					RAZEM	4,480
12 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	ST.00	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
			0,25*1,00*(6,26+4,94)*2-(0,25*0,62*1,00)	m ³	5,445	
					RAZEM	5,445
13 d.2	KNR 2-02 0803-01	ST.00	Tynki zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach fundamentowych pod izolacje	m ²		
			0,62*((6,76+4,94)*2+(6,26+4,44)*2)	m ²	27,776	
					RAZEM	27,776
14 d.2	KNR 2-02 0603-09	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa- na ławach i ścianach fundamentowych od strony wewn.	m ²		
			0,40*(22,40+20,40)+0,62*10,70	m ²	23,754	
					RAZEM	23,754
15 d.2	KNR 2-02 0603-10	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
			23,754	m ²	23,754	
					RAZEM	23,754
16 d.2	KNR 0-41 0107-02	ST.00	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu- ściany fundamentowe od strony zewn.	m ²		
			0,62*(6,92+5,10)*2	m ²	14,905	
					RAZEM	14,905
17 d.2	KNR 0-41 0115-01	ST.00	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi gr.8 cm (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN	m ²		
			0,62*(6,92+5,10)*2	m ²	14,905	
					RAZEM	14,905
18 d.2	KNR 2-02 0616-04 analogia	ST.00	Izolacje z folii kubełkowej - pionowa - jedna warstwa	m ²		
			14,905	m ²	14,905	

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	14,905
19 d.2	KNR 2- 02 0604- 01	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0,35*(6,26+4,94)*2	m ² m ²	 7,840	
					RAZEM	7,840
20 d.2	KNR 2- 02 0290- 01	ST.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0,025	t t	 0,025	
					RAZEM	0,025
21 d.2	KNR 2- 02 0290- 02	ST.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 0,154	t t	 0,154	
					RAZEM	0,154

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 3: Ściany nadziemna						
22 d.3	KNR-W 2-02 0101-05	ST.00	Ściany z bloczków betonowych gr.25 cm na zaprawie ce- mentowo-wapiennej 0,25*(6,25+4,94)*2*0,48	m ³ m ³	 2,686	
					RAZEM	2,686
23 d.3	KNR 2- 02 0105- 01	ST.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie cementowo-wa- piennej grubości 1 ceg. (6,25+4,94)*2*2,09+(4,94*1,25)*0,5*2-(0,60*0,60*2) minus otwory -((1,20*0,60)*4+(0,90*0,60)*2+(1,00*1,52))	m ² m ² m ²	 52,229 -5,480	
					RAZEM	46,749
24 d.3	KNR 2- 02 0103- 01	ST.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapien- nej grubości 1 ceg.-filarki międzyokienne 0,60*0,60*2	m ² m ²	 0,720	
					RAZEM	0,720
25 d.3	NNRNK B 202 0175-02	ST.00	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K2 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem (4,44+1,80+2,94+2,94+1,20+1,20+1,20+1,20)*2,70 minus otwory -((0,90*2,00)*4+(0,80*2,00)*1+(1,00*2,00)*1)	m ² m ² m ²	 45,684 -10,800	
					RAZEM	34,884
26 d.3	KNR 2- 02 0210- 05	ST.00	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu N-1 - 3 szt 0,25*0,25*1,60*3	m ³ m ³	 0,300	
					RAZEM	0,300
27 d.3	KNR 2- 02 0122- 01	ST.00	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. (0,38*0,64)*1,70+(0,38*0,90)*1,96	m ³ m ³	 1,084	
					RAZEM	1,084
28 d.3	KNR 2- 02 0219- 05	ST.00	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (0,48*0,74)+(0,48*1,00)	m ² m ²	 0,835	
					RAZEM	0,835
29 d.3	KNR 2- 02 0290- 01	ST.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0,003	t t	 0,003	
					RAZEM	0,003
30 d.3	KNR 2- 02 0290- 02	ST.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 0,006	t t	 0,006	
					RAZEM	0,006

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 4: Strop nad parterem						
31 d.4	KNR 2-02 0216-01	ST.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z wykorzystaniem pompy do betonu 6,51*4,69	m ² m ²	 30,532	
					RAZEM	30,532
32 d.4	KNR 2-02 0216-05	ST.00	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty do 12 cm - z wykorzystaniem pompy do betonu Krotność = 4 30,532	m ² m ²	 30,532	
					RAZEM	30,532
33 d.4	KNR 2-02 0212-12	ST.00	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu B-20 W-1 W-2 0,25*0,25*6,71+0,25*0,25*16,64	m ³ m ³	 1,459	
					RAZEM	1,459
34 d.4	KNR 7-28 0104-01 analogia	ST.00	Osadzenie kotew stalowych fi 16 mm w wieńcu do zamocowania murłat 18,0	szt szt	 18,000	
					RAZEM	18,000
35 d.4	KNR 2-02 0290-01	ST.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0,040	t t	 0,040	
					RAZEM	0,040
36 d.4	KNR 2-02 0290-02	ST.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 0,514	t t	 0,514	
					RAZEM	0,514
37 d.4	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	ST.00	Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho poziome - jedna warstwa 30,53	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530
38 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	ST.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.16 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 30,53	m ² m ²	 30,530	
					RAZEM	30,530

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 5: Dach - konstrukcja+pokrycie						
39 d.5	KNR 2-02 0406-02	ST.00	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej -14/14 0,14*0,14*7,80*2	m ³ drew m ³ drew	0,306	
					RAZEM	0,306
40 d.5	KNR 2-02 0408-03	ST.00	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - 6/15 0,06*0,15*3,60*18	m ³ m ³	0,583	
					RAZEM	0,583
41 d.5	KNR 2-02 0408-02	ST.00	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - 3,5/15 0,035*0,15*2,80*11	m ³ m ³	0,162	
					RAZEM	0,162
42 d.5	KNR 2-02 0409-06	ST.00	Stężenia-wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - 2,5/15 0,025*0,15*3,0*4	m ³ m ³	0,045	
					RAZEM	0,045
43 d.5	KNR 2-02 0410-04	ST.00	Ołączenie połaci dachowych łatami na kontrłatach ,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej kontrłaty 2,5/6 cm i łaty 3,2/5 3,60*7,80*2	m ² m ²	56,160	
					RAZEM	56,160
44 d.5	KNNR 2 0604-02	ST.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 3,60*7,80*2	m ² m ²	56,160	
					RAZEM	56,160
45 d.5	KNR 0-15II 0519-01	ST.00	Pokrycie dachów blachodachówką powlekana w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm 56,16	m ² m ²	56,160	
					RAZEM	56,160
46 d.5	KNR 0-15II 0521-01	ST.00	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 18.33 cm 7,80	mb mb	7,800	
					RAZEM	7,800
47 d.5	NNRNB 202 0541-01	ST.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm kominy 0,25*((0,38+0,64)*2+(0,38+0,90)*2)	m ² m ²	1,150	
					RAZEM	1,150
48 d.5	NNRNB 202 0541-02	ST.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas podrynnowy 0,33*7,80*2 wiatróvky 0,50*3,69*4	m ² m ² m ²	5,148 7,380	
					RAZEM	12,528

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.5	KNR-W 2-02 0519-03	ST.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 7,80*2	m m	 15,600	
					RAZEM	15,600
50 d.5	KNR-W 2-02 0526-02	ST.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 2,75*2	m m	 5,500	
					RAZEM	5,500

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 6: Stolarka okienna i drzwiowa						
51 d.6	NNRNK B 202 1025-01	ST.00	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysoko- udarowego PCW O-1 - 90/60 - 2 szt uchylne 0,90*0,60*2	m ² m ²	 1,080	
					RAZEM	1,080
52 d.6	NNRNK B 202 1025-02	ST.00	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysoko- udarowego PCW O-2 120/60 - 4 szt uchylne 1,20*0,60*4	m ² m ²	 2,880	
					RAZEM	2,880
53 d.6	KNR-W 2-02 1027-05	ST.00	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą Dz-1 100/200 - 1 szt 1,00*2,00	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
54 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	ST.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednos- krzydłowe fabrycznie wykończone z kratką nawiewną D1 - 90/200 - 4 szt D2 -100/200 - 1 szt D3 - 80/200 - 1 szt 0,90*2,00*4+1,00*2,00*1+0,80*2,00*1	m ² m ²	 10,800	
					RAZEM	10,800
55 d.6	KNR-W 2-02 1025-01	ST.00	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejś- ciowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie 6,0	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 Grupa robót: 45400000-1 DZIAŁ 7: Tynki wewnętrzne,okładziny ścian,malowanie						
56 d.7	KNR 2-02 0803-06	ST.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach	m ²		
			25,45	m ²	25,450	
					RAZEM	25,450
57 d.7	KNR 2-02 0803-03	ST.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
			((1,20+1,50)*2*2+(1,20+1,20)*2*2+(1,80+2,40)*2+(1,70+4,44)*2+(4,44+1,92)*2)*2,70	m ²	145,260	
			minus otwory			
			-((1,00*2,00)*3+(0,90*2,00)*8+(0,80*2,00)*2)	m ²	-23,600	
					RAZEM	121,660
58 d.7	NNRNK B 202 1134-01	ST.00	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufitów pod malowanie	m ²		
			25,45	m ²	25,450	
					RAZEM	25,450
59 d.7	NNRNK B 202 1134-02	ST.00	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ścian pod okładziny	m ²		
			121,66	m ²	121,660	
					RAZEM	121,660
60 d.7	KNR-W 2-02 0840-05	ST.00	Licowanie ścian i ościeży płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			121,66	m ²	121,660	
					RAZEM	121,660
61 d.7	KNR-W 2-02 0840-08	ST.00	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
			84,20	m	84,200	
					RAZEM	84,200
62 d.7	KNNR-W 3 0311-03	ST.00	Osadzenie drobnych elementów -kratek wentylacyjnych w murze z cegły	szt.		
			5,0	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
63 d.7	KNR 2-15/GE-BERIT 0103-01 analogia	ST.00	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt przy WC	kpl.		
			2,0	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
64 d.7	KNR 2-15/GE-BERIT 0103-01 analogia	ST.00	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt przy umywalce	kpl.		
			1,0	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
65 d.7	KNR 2-02 1505-01	ST.00	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich sufitów bez gruntowania	m ²		
			25,45	m ²	25,450	
					RAZEM	25,450

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 Grupa robót: 45400000-1 DZIAŁ 8: Podłoża i posadzki						
66 d.8	KNR 2- 02 1101- 07	ST.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym z pisku gr.30 cm z zagęszczeniem warstwami 0,30*(6,26*4,44)	m ³ m ³	 8,338	
					RAZEM	8,338
67 d.8	KNR 2- 02 1101- 01	ST.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-10 gr.10 cm 0,10*(6,26*4,44)	m ³ m ³	 2,779	
					RAZEM	2,779
68 d.8	KNR 2- 02 0604- 03	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 6,26*4,44	m ² m ²	 27,794	
					RAZEM	27,794
69 d.8	KNR 2- 02 0604- 04	ST.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 27,794	m ² m ²	 27,794	
					RAZEM	27,794
70 d.8	KNR 2- 02 1102- 02	ST.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 27,794	m ² m ²	 27,794	
					RAZEM	27,794
71 d.8	KNR 2- 02 1102- 03	ST.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm do 60 mm Krotność = 4 27,794	m ² m ²	 27,794	
					RAZEM	27,794
72 d.8	KNR 2- 02 1106- 07	ST.00	Zbrojenie wylewki siatką stalową 15/15 cm z drutu fi 3,5 mm 27,794	m ² m ²	 27,794	
					RAZEM	27,794
73 d.8	NNR NK B 202 1134-01	ST.00	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pod posadzkę z płytek gress 25,45	m ² m ²	 25,450	
					RAZEM	25,450
74 d.8	NNR NK B 202 2805-05	ST.00	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych antypoślizgowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 25,45	m ² m ²	 25,450	
					RAZEM	25,450

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 Grupa robót: 45400000-1 DZIAŁ 9: Elewacja						
75 d.9	KNR 0-23 2611-03	ST.00	Dwukrotne gruntowanie podłoża emulsją UNI-GRUNT 0,48*(6,91+4,93)*2-0,48*1,00 2,42*((7,00+4,94)*2+(4,94*1,25)*0,5*2)-(0,90*0,60*2+1,20*0,60*4+1,00*2,00*1)	m ² m ² m ²	 10,886 66,773	
					RAZEM	77,659
76 d.9	KNR 0-23 2612-01	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm do ścian 10,886	m ² m ²	 10,886	
					RAZEM	10,886
77 d.9	KNR 0-23 2612-01	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm do ścian 66,773	m ² m ²	 66,773	
					RAZEM	66,773
78 d.9	KNR 0-23 2612-02	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm,do ościeży 0,15*((0,90+0,60)*2*2+(1,20+0,60)*2*4+(2,00*2+1,00))	m ² m ²	 3,810	
					RAZEM	3,810
79 d.9	KNR 0-23 2612-04	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 77,659*4	szt szt	 310,636	
					RAZEM	310,636
80 d.9	KNR 0-23 2612-06	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 10,886+66,773	m ² m ²	 77,659	
					RAZEM	77,659
81 d.9	KNR 0-23 2612-07	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 3,81	m ² m ²	 3,810	
					RAZEM	3,810
82 d.9	KNR 0-23 2612-08	ST.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 31,40	m m	 31,400	
					RAZEM	31,400
83 d.9	KNR 0-23 0931-01	ST.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkars- kiej 10,886+66,773+3,81	m ² m ²	 81,469	
					RAZEM	81,469
84 d.9	KNR 0-23 0931-02	ST.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygo- towanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie pozio- me 66,773	m ² m ²	 66,773	
					RAZEM	66,773
85 d.9	KNR 0-23 0931-03	ST.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineral- nego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3,81	m ²	3,810	
					RAZEM	3,810
86 d.9	KNR 0- 17 0929- 03	ST.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rusty- kalnej gr.2.5 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineral- nej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (tynk mozaikowy) 10,886	m ² m ²	 10,886	
					RAZEM	10,886
87 d.9	KNR 2- 02 0902- 01	ST.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich ko- minów na poddaszu i ponad dachem wykonywane ręcz- nie (0,38+0,64)*2*1,70+(0,38+0,90)*2*1,96	m ² m ²	 8,486	
					RAZEM	8,486
88 d.9	KNR 2- 02 1505- 10	ST.00	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich kominów bez gruntowa- nia ponad dachem (0,38+0,64)*2*0,96+(0,38+0,90)*2*1,22	m ² m ²	 5,082	
					RAZEM	5,082
89 d.9	KNNR-W 3 0311- 03	ST.00	Osadzenie drobnych elementów -kratek wentylacyjnych w murze z cegły -kominy 10,0	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
90 d.9	KNR-W 2-02 1036-01	ST.00	Ruszt drewniany pod podbitki okapowe (0,40*3,60)*4+(0,50*7,80*2)	m ² m ²	 13,560	
					RAZEM	13,560
91 d.9	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	ST.00	Podbitki okapowe panelowe 13,56	m ² m ²	 13,560	
					RAZEM	13,560
92 d.9	NNR NK B 202 0541-01	ST.00	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,22*((0,95*2)+(1,26*2))	m ² m ²	 0,972	
					RAZEM	0,972
93 d.9	KNR 2- 02 1612- 01	ST.00	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m (7,00*2,60)*2+(5,18*4,29)*2	m ² m ²	 80,844	
					RAZEM	80,844

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 Grupa robót: DZIAŁ 10: Roboty zewnętrzne-opaska						
94	KNR 2-		Wykonanie koryta pod opaskę w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m ²		
d. 31 0102-10 05			0,60*(8,0+5,18)*2	m ²	15,816	
					RAZEM	15,816
95	KNR 2-		Wykonanie koryta pod opaskę w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta	m ²		
d. 31 0102-10 06			15,816	m ²	15,816	
					RAZEM	15,816
96	KNR 2-		Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d. 31 0407-10 01			(8,0+5,18)*2	m	26,360	
					RAZEM	26,360
97	KNR 2-		Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d. 31 0106-10 01			13,18	m ²	13,180	
					RAZEM	13,180
98	KNR 2-		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m ²		
d. 31 0502-10 04			0,50*(8,0+5,18)*2	m ²	13,180	
					RAZEM	13,180

L p.	Nazwa działu	Od	Do
1	Grupa robót: 45100000-8 DZIAŁ 1: Roboty ziemne	1	7
2	Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 2: Fundamenty	8	21
3	Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 3: Ściany nadziemne	22	30
4	Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 4: Strop nad parterem	31	38
5	Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 5: Dach - konstrukcja+pokrycie	39	50
6	Grupa robót: 45200000-9 DZIAŁ 6: Stolarka okienna i drzwiowa	51	55
7	Grupa robót: 45400000-1 DZIAŁ 7: Tynki wewnętrzne,okładziny ścian,malowanie	56	65
8	Grupa robót: 45400000-1 DZIAŁ 8: Podłoża i posadzki	66	74
9	Grupa robót: 45400000-1 DZIAŁ 9: Elewacja	75	93
10	Grupa robót: DZIAŁ10: Roboty zewnętrzne-opaska	94	98