

CZĘŚĆ BUDYNKU, W KTÓREJ ZLOKALIZOWANA BĘDZIE OSKP

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK STACJI					
ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY					
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą ładowarek	m ²		
d.1.1		30*10	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
2	KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
d.1.1		[26,70*2+5,80*2]*(((0,60+2,60)/2)*1,00)+(22,0*1,6*1,80)	m ³	167.360	
				RAZEM	167.360
3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton	m ³		
d.1.1		0.10*[[[26,70*2+5,80*2]*0,60]+(22,0*1,60)]	m ³	7.420	
				RAZEM	7.420
4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.1.1		[26,70*2+5,80*2]*0,60*0,50+[22,0*2+1,60*2]*0,60*0,40	m ³	30.828	
				RAZEM	30.828
5	NNRNKB 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych - gr. 24cm na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1		0.24*0,96*[(26,70*2+5,80*2)+(22,0*2+1,60*2)]	m ³	25.851	
				RAZEM	25.851
6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
d.1.1		2*[0,60*[(26,70*2+5,80*2)+(22,0*2+1,60*2)]]	m ²	134.640	
				RAZEM	134.640
7	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1		0,96*[(26,70*2+5,80*2)+(22,0*2+1,60*2)]	m ²	107.712	
				RAZEM	107.712
8	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.1		0,96*[(26,70*2+5,80*2)+(22,0*2+1,60*2)]	m ²	107.712	
				RAZEM	107.712
ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE					
9	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm - ściany zewnętrzne	m ²		
d.1.2		6,00*(26,70*2+5,80*2)-(3,60*4,30*2+0,90*2,10*4+2,10*1,50*6)	m ²	332.580	
				RAZEM	332.580
10	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.1.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.1.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1.2		2*(1,20*4+2,70*6)	m	42.000	
				RAZEM	42.000
13	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10	m ³		
d.1.2					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,24*0,40*(4,20*2)	m ³	0.806	
				RAZEM	0.806
14 d.1.2	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr.12cm wys.do 6m 1,80*(22,00*2+0,80*2)	m ² m ²	82.080	
				RAZEM	82.080
15 d.1.2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian 1,80*(22,00*2+0,80*2)	m ² m ²	82.080	
				RAZEM	82.080
16 d.1.2	KNR 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.ponad 0.3m dwustronnie deskowane 0,40*0,30*6,00*14	m ³ m ³	10.080	
				RAZEM	10.080
17 d.1.2	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 0,30*2*(26,70*2+5,80*2)	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
18 d.1.2	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,24*0,30*(26,70*2+5,80*2)	m ³ m ³	4.680	
				RAZEM	4.680
19 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 0,7	t t	0.700	
				RAZEM	0.700
20 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 3,0	t t	3.000	
				RAZEM	3.000
DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE					
21 d.1.3	KNNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg 6	t t	6.000	
				RAZEM	6.000
22 d.1.3	KNR 2-05 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt warstwowych 26,80*7,20	m ² m ²	192.960	
				RAZEM	192.960
23 d.1.3 01	NNRNKB 202 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 26,80	m m	26.800	
				RAZEM	26.800
24 d.1.3 02	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (26,80)*0,50	m ² m ²	13.400	
				RAZEM	13.400
25 d.1.3 01	NNRNKB 202 0546-01	Rynny i rury spustowe dachowe z polichlorku winylu 26,80+6,00*4	m m	50.800	
				RAZEM	50.800
26 d.1.3	KNR 2-17 0144-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
ROBOTY WEWNĘTRZNE					
27 d.1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 143,0*0,30	m ³ m ³	42.900	42.900
				RAZEM	42.900
28 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 143,0*0,10	m ³ m ³	14.300	14.300
				RAZEM	14.300
29 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 143,0	m ² m ²	143.000	143.000
				RAZEM	143.000
30 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 143,0	m ² m ²	143.000	143.000
				RAZEM	143.000
31 d.1.4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 143,0	m ² m ²	143.000	143.000
				RAZEM	143.000
32 d.1.4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm 143,00	m ² m ²	143.000	143.000
				RAZEM	143.000
33 d.1.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 143,0	m ² m ²	143.000	143.000
				RAZEM	143.000
34 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 332,58	m ² m ²	332.580	332.580
				RAZEM	332.580
35 d.1.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 332,58	m ² m ²	332.580	332.580
				RAZEM	332.580
STOLARKA					
36 d.1.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0,90*2,10*4	m ² m ²	7.560	7.560
				RAZEM	7.560
37 d.1.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna i drzwi z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 2,10*1,50*6	m ² m ²	18.900	18.900
				RAZEM	18.900
38 d.1.5	KNR 2-02 1206-05	Bramy garażowe 3,60*4,30*2	m ² m ²	30.960	30.960
				RAZEM	30.960
ROBOTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.1.6	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		332,58	m ²	332.580	
				RAZEM	332.580
40 d.1.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		332,58	m ²	332.580	
				RAZEM	332.580
41 d.1.6	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		332,58*5	szt.	1662.900	
				RAZEM	1662.900
42 d.1.6	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		332,58	m ²	332.580	
				RAZEM	332.580
ROBOTY ZEWNĘTRZNE - NAWIERZCHNIE I OGRODZENIE					
43 d.1.7	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparko - ładowarki kołowej	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
44 d.1.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
45 d.1.7	KNR 2-31 0104-01	Warstwa odsączająca ręczne zagęszczona - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
46 d.1.7	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
47 d.1.7	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - pogrubienie o 2 cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
48 d.1.7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
49 d.1.7	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - pomniejszenie grubości o 4 cm	m ²		
		-1000	m ²	-1000.000	
				RAZEM	-1000.000
50 d.1.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
51 d.1.7	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1.7	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz.w cokole	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
ROBOTY INSTALACYJNE					
53 d.1.8	KALK IND	Instalacja elektryczna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.1.8	KALK IND	Instalacje sanitarne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

CZĘŚĆ POZOSTAŁA

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDYNEK STACJI					
ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY					
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą ładowarek	m ²		
d.1.1		30*10	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
2	KNR 2-01 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m ³		
d.1.1		[26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3]*[((0,60+2,60)/2)*1,00]	m ³	153.280	
				RAZEM	153.280
3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton	m ³		
d.1.1		0.10*[[[26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3]*0,60]]	m ³	5.748	
				RAZEM	5.748
4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.1.1		[26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3]*0,60*0,50	m ³	28.740	
				RAZEM	28.740
5	NNRNKB 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych - gr. 24cm na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1		0.24*0,96*[(26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3)]	m ³	22.072	
				RAZEM	22.072
6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
d.1.1		2*[0,60*[(26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3)]]	m ²	114.960	
				RAZEM	114.960
7	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1		0,96*[(26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3)]	m ²	91.968	
				RAZEM	91.968
8	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.1		0,96*[(26,70+7,10*2+18,00*2+6,30*3)]	m ²	91.968	
				RAZEM	91.968
ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE					
9	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm - ściany zewnętrzne	m ²		
d.1.2		6,00*(26,70+7,10*2)-(3,60*4,30*3+0,90*2,10+1,20*2,10+1,80*1,20*2+1,80*1,50*3+1,20*1,50)	m ²	180.330	
				RAZEM	180.330
10	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm - ściany wewnętrzne	m ²		
d.1.2		6,00*(6,50*2-0,90*2,10*2)	m ²	55.320	
				RAZEM	55.320
11	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
d.1.2		3,50*(12,88+8,50+3,19*2+1,40+2,10*21,30+1,02)-0,90*2,10*7	m ²	248.955	
				RAZEM	248.955
12	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.1.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
d.1.2					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
14	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1.2		2*(1,20+1,50+2,10*2+2,10*3+1,50)	m	29.400	
				RAZEM	29.400
15	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10	m ³		
d.1.2		0,24*0,40*(4,20*3)	m ³	1.210	
				RAZEM	1.210
16	KNR 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.ponad 0.3m dwustronnie deskowane	m ³		
d.1.2		0,40*0,30*6,00*11	m ³	7.920	
				RAZEM	7.920
17	KNNR 2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m ²		
d.1.2		0,30*2*(26,70+7,10*2+6,50*2)	m ²	32.340	
				RAZEM	32.340
18	KNNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.1.2		0,24*0,30*(26,70+7,10*2+6,50*2)	m ³	3.881	
				RAZEM	3.881
19	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie	t		
d.1.2		0,3	t	0.300	
				RAZEM	0.300
20	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.2		1,5	t	1.500	
				RAZEM	1.500
DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE					
21	KNNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg	t		
d.1.3		11,0	t	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 2-05 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt warstwowych	m ²		
d.1.3		26,80*7,20	m ²	192.960	
				RAZEM	192.960
23	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.3		(26,80)*0,50	m ²	13.400	
				RAZEM	13.400
24	NNRNKB 202 0546-01	Rynny i rury spustowe dachowe z polichlorku winylu	m		
d.1.3		26,80+6,00*4	m	50.800	
				RAZEM	50.800
25	KNR 2-17 0144-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe	szt.		
d.1.3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
ROBOTY WEWNĘTRZNE					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 175*0,30	m ³ m ³	 52.500	
				RAZEM	52.500
27 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 175*0,10	m ³ m ³	 17.500	
				RAZEM	17.500
28 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 175,0	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
29 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 175,0	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
30 d.1.4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 175,0	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
31 d.1.4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm 175,0-77,28	m ² m ²	 97.720	
				RAZEM	97.720
32 d.1.4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm 77,28	m ² m ²	 77.280	
				RAZEM	77.280
33 d.1.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 175,0	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
34 d.1.4	NNRNKB 202 2805-04	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 77,28	m ² m ²	 77.280	
				RAZEM	77.280
35 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 180,33+(55,32+248,95)*2	m ² m ²	 788.870	
				RAZEM	788.870
36 d.1.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 788,87-21,12	m ² m ²	 767.750	
				RAZEM	767.750
37 d.1.4	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (2,20*(2,70*2+2,10*2))	m ² m ²	 21.120	
				RAZEM	21.120
38 d.1.4	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 77,28	m ² m ²	 77.280	
				RAZEM	77.280
STOLARKA				RAZEM	77.280

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.1.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0,90*2,10*9	m ² m ²	 17.010	
				RAZEM	17.010
40 d.1.5	KNR-W 2-02 1018-04	Okna i drzwi z kształowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 0,90*2,10+1,20*2,10+1,80*1,20*2+1,80*1,50*3+1,20*1,50	m ² m ²	 18.630	
				RAZEM	18.630
41 d.1.5	KNR 2-02 1206-05	Bramy garażowe 3,60*4,30*3	m ² m ²	 46.440	
				RAZEM	46.440
ROBOTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA					
42 d.1.6	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 180,33	m ² m ²	 180.330	
				RAZEM	180.330
43 d.1.6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 180,33	m ² m ²	 180.330	
				RAZEM	180.330
44 d.1.6	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 180,33*5	szt. szt.	 901.650	
				RAZEM	901.650
45 d.1.6	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 180,33-84,50	m ² m ²	 95.830	
				RAZEM	95.830
46 d.1.6	KALK IND	Elewacja z ALUCOBONDU (6,70+6,30)*6,50	m ² m ²	 84.500	
				RAZEM	84.500
ROBOTY INSTALACYJNE					
47 d.1.7	KALK IND	Instalacja elektryczna 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.1.7	KALK IND	Instalacje sanitarne 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000