

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty konstrukcyjne-budowlane - budynek nr 1,2					
1	45111000-8	Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0115-01	13,00*41,50*1,60	m ³	863,20	
				RAZEM	863,20
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr. kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0202-02	Zebranie wierzchniej warstwy gruntu poz.1/1,20*0,20	m ³	143,87	
				RAZEM	143,87
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0205-04	(poz.1-poz.2)*60%	m ³	431,60	
				RAZEM	431,60
4	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	(poz.1-poz.2)*40%	m ³	287,73	
				RAZEM	287,73
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami fundamentów dowiezionym piaskiem z ubiciem warstwami	m ³		
d.1	0502-01	52,00	m ³	52,00	
				RAZEM	52,00
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów ziemią z wykopów	m ³		
d.1	0320-02	380,48	m ³	380,48	
				RAZEM	380,48
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi	m ³		
d.1	0212-03	poz.1-poz.6	m ³	482,72	
				RAZEM	482,72
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przy- czepami samowyladowczymi drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-08	Krotność = 18 poz.7	m ³	482,72	
				RAZEM	482,72
9		Wymiana gruntu pod budynkiem administracyjno - magazynowym	m ³		
d.1	kalk. własna	923,37	m ³	923,37	
				RAZEM	923,37
2	45210000-2	Fundamenty			
10	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	Beton zwykły C8/10 (B-10) 24,43	m ³	24,43	
				RAZEM	24,43
11	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
d.2	0259-02	2,72+1,30	t	4,02	
				RAZEM	4,02
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie o śr. 8 mm	t		
d.2	0259-01	0,24	t	0,24	
				RAZEM	0,24
13	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01	Beton zwykły C16/20 (B-20) 0,24*1,50*44,00 0,24*1,50*75,00	m ³ m ³	15,84 27,00	
				RAZEM	42,84
14	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastoso- waniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-02	Beton zwykły C20/25 (B-25) (2,00*2,00*0,40+0,24*0,30*1,30)*4<SF1> (2,20*1,60*0,40+0,30*0,30*1,30)*6<SF2> (2,20*2,00*0,40+0,24*0,30*1,30)*18<SF3>	m ³ m ³ m ³	6,77 9,15 33,36	
				RAZEM	49,28
15	KNR-W 2-02	Wieniec żelbetowy na poziomie 0 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0210-06	Beton zwykły C20/25 (B-25) (11,00+36,00)*2*0,25*0,24	m ³	5,64	
				RAZEM	5,64
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-09	188,17	m ²	188,17	
				RAZEM	188,17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.16	m ² m ²	 188,17	
				RAZEM	188,17
3	45210000-2	Ściana zewnętrzna - cokół			
18 d.3	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 0,75*142,24	m ² m ²	 106,68	
				RAZEM	106,68
19 d.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 142,68	m ² m ²	 142,68	
				RAZEM	142,68
20 d.3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.19	m ² m ²	 142,68	
				RAZEM	142,68
21 d.3	NNRNKB 202 2609-01	Docieplenie polistyren ekstrudowany gr. 12 cm, jedna warstwa siatki i tynk mozaikowy akrylowy 0,75*109,24	m ² m ²	 81,93	
				RAZEM	81,93
4	45210000-2	Posadzka na gruncie			
22 d.4	KNR-W 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne, dowiezionym piaskiem 0,37*190,24	m ³ m ³	 70,39	
				RAZEM	70,39
23 d.4	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym - piasek gr 15 cm 278,01*0,15	m ³ m ³	 41,70	
				RAZEM	41,70
24 d.4	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - gr. 15 cm <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 58,78	m ³ m ³	 58,78	
				RAZEM	58,78
25 d.4	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 461,29	m ² m ²	 461,29	
				RAZEM	461,29
5	45223500-1	Konstrukcja żelbetowa			
26 d.5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 2,02+0,32+0,26+0,61+0,19	t t	 3,40	
				RAZEM	3,40
27 d.5	KNR-W 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,35*0,35*4,35*3 0,35*0,35*5,50*3	m ³ m ³ m ³	 1,60 2,02	
				RAZEM	3,62
28 d.5	KNR-W 2-02 0208-10	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 0,24*0,30*4,35*2 0,30*0,30*4,35*8 0,24*0,35*5,50*10 0,24*0,30*5,50*10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,63 3,13 4,62 3,96	
				RAZEM	12,34
29 d.5	KNR-W 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,24*0,55*4,74*4	m ³ m ³	 2,50	
				RAZEM	2,50
30 d.5	KNR-W 2-02 0210-05	Wieżce żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,30*0,24*(43,00+78,00+46,00)	m ³ m ³	 12,02	
				RAZEM	12,02
6	45210000-2	Elementy murowane			
31 d.6	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany z betonu komórkowego gr. 25cm El.północna: 51,73-(3,25*5*0,3+2,79+2*1,5*0,24) El.południowa: 62,47-(3,80*5*0,3+2,79) El.wschodnia:	m ² m ² m ²	 43,35 53,98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		133,12-(38*0,24+0,24*3,80*4+0,3*3,35*4+1,5*0,24+1,2*0,24*3) El.zachodnia: 79,41 - (38*0,24+0,24*3,80*4+0,3*3,35*4+3,3*0,24*5+1,5*0,24*4+1,6*0,24*2) Przegrody wewnętrzne 10,18*7,75 + 10,18*3,80*3	m ²	115,11	
			m ²	56,45	
			m ²	194,95	
				RAZEM	463,84
32	KNR-W 2-02 d.6 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków gazobetonowych o wysokości do 4.5 m	m ²		
		218,97	m ²	218,97	
				RAZEM	218,97
33	KNR-W 2-02 d.6 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		32,00	m	32,00	
				RAZEM	32,00
7	45210000-2	Strop			
34	KNR AT-43 d.7 0203-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie z profili stalowych <i>Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna grub. 12,5 mm RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF)</i> <i>Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm</i> <i>Folia paroizolacyjna</i> 399,63	m ²		
			m ²	399,63	
				RAZEM	399,63
35	KNR-W 2-02 d.7 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <i>Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm</i> poz.34	m ²		
			m ²	399,63	
				RAZEM	399,63
8	45223220-4	Konstrukcja drewniana			
8.1	45223220-4	Konstrukcja drewniana dachu			
36	KNNR 2 d.8.1 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - dźwigar dachowy	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 27*12,30*0,20*0,12	m ³		7,97
		27*12,30	m	332,10	
				RAZEM	332,10
37	KNNR 2 d.8.1 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - belki	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 27*0,10*0,08*14,26	m ³		3,08
		27*14,26	m	385,02	
				RAZEM	385,02
38	KNNR 2 d.8.1 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 27*2*6,90*0,18*0,12	m ³		8,05
		27*6,90*2	m	372,60	
				RAZEM	372,60
8.2	45223220-4	Konstrukcja drewniana daszków			
39	KNNR 2 d.8.2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1,50*2*0,12*0,14	m ³		0,05
		1,50*2	m	3,00	
				RAZEM	3,00
40	KNNR 2 d.8.2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 2,80*0,07*0,14*3	m ³		0,08
		2,80*3	m	8,40	
				RAZEM	8,40
41	KNNR 2 d.8.2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze	m		
		Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 1,30*2*0,12*0,12	m ³		0,04
		1,30*2	m	2,60	
				RAZEM	2,60
9	45260000-7	Dach			
42	KNNR 2 d.9 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		757,83	m ²	757,83	
				RAZEM	757,83

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.9	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		757,83	m ²	757,83	
				RAZEM	757,83
44 d.9	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu <i>Blacha trapezowa profil T-55 ocynkowana, grub. 0,70 mm</i>	m ²		
		757,83	m ²	757,83	
				RAZEM	757,83
45 d.9	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu Pokrycie daszków zewnętrznych <i>Blacha trapezowa profil T-55 ocynkowana, grub. 0,70 mm</i>	m ²		
		8,8	m ²	8,80	
				RAZEM	8,80
46 d.9	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		38,96*2	m	77,92	
				RAZEM	77,92
47 d.9	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		3,41*4+4,23*3	m	26,33	
				RAZEM	26,33
48 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		37,60	m ²	37,60	
				RAZEM	37,60
49 d.9	kalk. własna	Płatki śniegowe	m		
		38,16	m	38,16	
				RAZEM	38,16
50 d.9	kalk. własna	Komin wentylacyjny (konstrukcja wraz z obudową) dla części magazynowej	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
51 d.9	kalk. własna	Kominy czteroprzewodowe (konstrukcja wraz z pokryciem z blachy) dla części administracyjnej	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
10	45210000-2	Ściany zewnętrzne - wykończenie			
52 d.10	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki	m ²		
		340,07	m ²	340,07	
				RAZEM	340,07
53 d.10	kalk. własna	Podprzybitka elewacyjna	m ²		
		54,66	m ²	54,66	
				RAZEM	54,66
11	45400000-1	Stolarka, ślusarka			
54 d.11	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1,20*1,50*7	m ²	12,60	
				RAZEM	12,60
55 d.11	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0,90*1,50*2	m ²	2,70	
				RAZEM	2,70
56 d.11	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - EI60	m ²		
		1,20*2,10*2	m ²	5,04	
				RAZEM	5,04
57 d.11	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		0,90*2,10*1	m ²	1,89	
				RAZEM	1,89
58 d.11	KNR-W 2-02 1205-07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone stalowe <i>Brama segmentowa z napędem elektrycznym, gr 40cm 300x350</i> Obmiar dodatkowy - Bram	m ²		
		5	kpl.		5,00
		3,00*3,50*5	m ²	52,50	
				RAZEM	52,50
59 d.11	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m ²		
		0,90*2,00*14	m ²	25,20	
				RAZEM	25,20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.11	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
12	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
12.1	45400000-1	Podłoga - wykończenie			
61 d.12. 1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe	m ²		
		poz.64	m ²	383,00	
				RAZEM	383,00
62 d.12. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		poz.64	m ²	383,00	
				RAZEM	383,00
63 d.12. 1	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie	m ³		
		(160,11-(0,12*74,14)+45,83*3+94,26)*0,05	m ³	19,15	
				RAZEM	19,15
64 d.12. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.63/0,05	m ²	383,00	
				RAZEM	383,00
65 d.12. 1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		poz.62	m ²	383,00	
				RAZEM	383,00
66 d.12. 1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		74,14*2 + 10*11,0+37,0*2	m	332,28	
				RAZEM	332,28
12.2	45400000-1	Elementy wyposażenia i zabudowy części socjalno-biurowej			
67 d.12. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż - meble w zabudowie w pomieszczeniu socjalnym + sprzęt AGD - lodówka, kuchenka gazowa, okap, zmywarka - urządzenia w zabudowie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
68 d.12. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa biurowa w zabudowie na dł. 4m	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
69 d.12. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż - rolet zewnętrznych oraz vertikalii lub rolet wewnętrznych w budynku administracyjnym	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
70 d.12. 2	kalk. własna	Szafki pracownicze w zabudowie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
71 d.12. 2	kalk. własna	Właz na strop	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
72 d.12. 2	kalk. własna	Wyłaz dachowy	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
73 d.12. 2	kalk. własna	Parapety wewnętrzne z konglomeratu zgodnie z rys. A02	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
74 d.12. 2	kalk. własna	Podokienniki zewnętrzne zgodnie z rys. A02	kpl.		
		1	kpl.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	d.12. kalk. własna	Wyposażenie pomieszczeń higieniczno sanitarnych dla osób niepełnosprawnych z uchwytyami dla osób niepełnosprawnych	kpl.	RAZEM	1,00
2		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
76	d.12. kalk. własna	Scianki giszetowa w umywalni - ścianka kabin sanitarnych zgodnie z rys. A02	kpl.		
2		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
12.3	45400000-1	Tynki			
12.3.	45400000-1	Część biurowa			
1					
77	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.12. 0803-03			m ²	358,75	
3.1		358,75		RAZEM	358,75
78	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.12. 0803-06			m ²	151,21	
3.1		151,21		RAZEM	151,21
79	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.12. 202 2013-03		poz.77+poz.78	m ²	509,96	
3.1				RAZEM	509,96
80	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.12. 202 1134-02		poz.79	m ²	509,96	
3.1				RAZEM	509,96
81	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.12. 1510-03		poz.80	m ²	509,96	
3.1				RAZEM	509,96
82	d.12. kalk. własna	Układanie glazury lub gresu w pomieszczeniu kuchni - pasek ściany między szafkami kuchennymi 3,5mx0,6m	m ²		
3.1		3,5*0,6	m ²	2,10	
				RAZEM	2,10
83	d.12. kalk. własna	Układanie glazury lub gresu w pomieszczeniu umywalni - ściany do pełnej wysokości 4,26m x 3,13m x 2 + 3,50 m x 3,13m x 2 - 0,9m x 2,00m *2	m ²		
3.1		4,26*3,13*2+3,5*3,13*2-0,9*2*2	m ²	44,98	
				RAZEM	44,98
84	d.12. kalk. własna	Układanie glazury lub gresu w pomieszczeniu WC dla niepełnosprawnych - ściany do pełnej wysokości 3,40m x 3,13m x 2 + 0,45m x 3,13m x 3	m ²		
3.1		3,4*3,13*2+0,45*3,13*3	m ²	25,51	
				RAZEM	25,51
12.3.	45400000-1	Część magazynowa			
2					
85	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.12. 0803-03			m ²	451,08	
3.2		451,08		RAZEM	451,08
86	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.12. 0803-06			m ²	236,88	
3.2		236,88		RAZEM	236,88
87	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.12. 1510-03		poz.85+poz.86	m ²	687,96	
3.2				RAZEM	687,96
13		Ogrodzenie terenu OD			
88	d.13 kalk. własna	Ogrodzenie bazy OD wraz z bramą wjazdową teren Obowdu Drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00