



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-25 d.1 0102-01	Montaż obiektów kontenerowych 1	kontener. kontener.	1.000	
2	KNR 2-25 d.1 0102-02	Demontaż obiektów kontenerowych 2	kontener. kontener.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-25 d.1 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa 2.0*(4.2+9.2+15+9.2+2)	m ²	79.200	
				RAZEM	79.200
4	KNR 2-25 d.1 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie 2.0*(4.2+9.2+15+9.2+2)	m ²	79.200	
				RAZEM	79.200
5	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią //ZABEZPIECZENIE FOLIĄ STOLARKI// elewacja zachodnia 1.2*1.5*4+1.5*2.3 elewacja wschodnia 2.1*1.5*2+0.9*1.2 elewacja północna 1.2*1.5+0.9*2.0+1.2*1.5 elewacja południowa 1.8*1.5*2+1.2*1.5	m ² m ² m ² m ²	10.650 7.380 5.400 7.200	
				RAZEM	30.630
6	KNR 2 d.1 0505-05	//ANALOGIA, R=0,6; M=0// Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe //DEMONTAŻ RYNIEN// 2.3+2.3+2.3+2.3	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
7	KNR 2 d.1 0505-07	//ANALOGIA; R=0,6; M=0// Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe //DEMONTAŻ RUR SPUSTOWYCH// 4,0*2	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku kosze, gąsiorzy 0.5*(3.8*2+1.65*2+3.5+2.43+6.8+2+1.5*2+4.2) pas nadrynnowy, pas podrynnowy 0.5*(2.3+2.3+2.3+4+3.7)	m ² m ² m ²	16.415 7.300	
				RAZEM	23.715
9	KNR-W 4- d.1 01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (2.27*4.38+5.08*8.48)/0.819	m ² m ²	64.739	
				RAZEM	64.739
10	KNR 4-04 d.1 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 2.3+2.3+2.3+4.15+4.10+2.30+1.5+1.5	m m	20.450	
				RAZEM	20.450
11	KNR 4-04 d.1 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 64.739	m ² m ²	64.739	
				RAZEM	64.739
12	KNR-W 4- d.1 01 0609-01	//ANALOGIA// FRAGMENTARYCZNA ROZBIÓRKA IZOLACJI STROPU// 4.40*7.05+2.36*7.05	m ² m ²	47.658	
				RAZEM	47.658
13	KNR-W 4- d.1 01 0819-05	Rozebranie posadzek //ROZBIÓRKA POSADZEK Z PŁYTEK TERAKTOWYCH// 4.01*2.68	m ² m ²	10.747	
				RAZEM	10.747
14	NNRKNB d.1 202 1025-04	//ANALOGIA; R=0,6; M=0// (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW //DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ// 1.2*1.5*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
15	KNR 4-01 d.1 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem //ZABEZPIECZENIE STROPU// 14*4	m		

JÓZEF JAROS

mgr. bud.-k. 56.000.1.291/93
tel. 41 311-04-65
kom. 505-091-291

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m	RAZEM	56.000
		56.0	m	56.000	
17	KNR 4-04 d.1 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej 0.24*3.0*3.85-1.2*1.5*0.24	m ³	RAZEM	56.000
			m ³	2.340	
18	KNR 2-31 d.1 0813-01	//ANALOGIA// Rozebranie krawężników betonowych //ROZBIÓRKA OB- RZEŻY// 2.90+4.60	m	RAZEM	2.340
			m	7.500	
19	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem // FRAGMENTARYCZNA ROZBIÓRKA OPASKI Z KOSTKI// 0.5*(2.90+4.60)	m ²	RAZEM	7.500
			m ²	3.750	
20	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żuźlobetonowych na odległość do 1 km - //gruz z rozbieranych konstrukcji, łącznie 10km +dopłata za korzystanie z wysypiska// izolacja z wełny 7.96*0.2 płytki terakotowe 0.02*10.8 mury 2.34 kostka, krawężniki 0.08*0.2*7.5+3.75*0.06	m ³	RAZEM	3.750
			m ³	1.592	
			m ³	0.216	
			m ³	2.340	
			m ³	0.345	
21	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - //gruz z rozbieranych konstrukcji, łącznie 10km +dopłata za korzystanie z wysypiska// Krotność = 9 4.493	m ³	RAZEM	4.493
			m ³	4.493	
2		ROBOTY ZIEMNE		RAZEM	4.493
22	KNR 2-01 d.2 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez dami z przewozem taczkami 2.30*4.1*1.5	m ²		
			m ²	14.145	
23	KNR-W 2- d.2 01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) //WYKOPY FUNDAMENTOWE// 0.8*9*1.2	m ³	RAZEM	14.145
			m ³	8.640	
24	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m objętość wykopów 8.64 objętość ław -0.6*0.4*9 objętość ścian -0.35*0.8*(4.07+2.25)	m ³	RAZEM	8.640
			m ³	8.640	
			m ³	-2.160	
			m ³	-1.770	
25	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III //ZAGĘSZCZANIE ZASYPEK// 4.71	m ³	RAZEM	4.710
			m ³	4.710	
26	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III //WYWÓZ NADMIARU ZIEMI - ŁĄCZNIE 10km// 8.64-4.71	m ³	RAZEM	4.710
			m ³	3.930	
27	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 3.93	m ³	RAZEM	3.930
			m ³	3.930	
3		ROBOTY FUNDAMENTOWE		RAZEM	3.930
28	KNR-W 2- d.3 02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym //CHU- DY BETON C8/10 - FUNDAMENTY// 0.1*0.7*9	m ³		
			m ³	0.630	
29	KNR-W 2- d.3 02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu //ŁAWY FUNDAMENTOWE Ł_1 - BETON C20/25//	m ³	RAZEM	0.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.4*0.6*9	m ³	2.160	
				RAZEM	2.160
30	NNRNKB d.3 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej //ŚCIA- NY FUNDAMENTOWE - BLOCZEK BETONOWY KL.20MPa// 0.24*0.90*(4.07+2.00)	m ³ m ³	1.311	
				RAZEM	1.311
31	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej / //IZOLACJA POZIOMA NA ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH// 1.1*0.6*9	m ² m ²	5.940	
				RAZEM	5.940
32	KNR-W 2- d.3 02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa // IZOLACJA ASFALTO- WO-KAUCZUKOWA - x3// 1.0*(4.07+2)*2	m ² m ²	12.140	
				RAZEM	12.140
33	KNR-W 2- d.3 02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa // IZOLACJA AS- FALTOWO-KAUCZUKOWA - x3// 1.0*(4.07+2)*2	m ² m ²	12.140	
				RAZEM	12.140
34	KNR-W 2- d.3 02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na za- prawie //IZOLACJA ZE STYRODURU - gr.11cm// 1.0*(4.07+2)	m ² m ²	6.070	
				RAZEM	6.070
35	KNNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni //FOLIA KUBEŁKOWA// 1.0*(4.07+2)	m ² m ²	6.070	
				RAZEM	6.070
36	KNNR 2 d.3 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.0085	t t	0.009	
				RAZEM	0.009
37	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebro- wanymi o śr. do 14 mm 0.032	t t	0.032	
				RAZEM	0.032
4		KONSTRUKCJA PARTERU			
38	KNR-W 2- d.4 02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 3.17*(4.07+2.0)-1.2*1.5*2+1.0*0.24*7	m ² m ²	17.322	
				RAZEM	17.322
39	KNR-W 2- d.4 02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł poje- dynczych, bloczków i pustaków 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR AT-44 d.4 0301-02	//ANALOGIA// UŁOŻENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH 1.45*4	m bel- ki m bel- ki	5.800	
				RAZEM	5.800
41	KNR-W 2- d.4 02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu //BELKA B_1 - BETON C20/ 25// 0.25*0.35*4.65	m ³ m ³	0.407	
				RAZEM	0.407
42	KNR-W 2- d.4 02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu //WIENIEC W_1; WIENIEC W_ p - BETON C20/25// 0.24*0.25*6.6+0.24*0.25*8.20	m ³ m ³	0.888	
				RAZEM	0.888
43	KNR-W 2- d.4 02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zasto- sowaniem pompy do betonu // PŁYTA STROPOWA GRUBOŚCI 14CM - BETON C20/25// 2.0*3.83	m ² m ²	7.660	
				RAZEM	7.660
44	KNR-W 2- d.4 02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy gru- bości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu // PŁYTA STROPOWA GRUBOŚCI 14CM - BETON C20/25// 2.0*3.83	m ² m ²	7.660	
				RAZEM	7.660
45	KNNR 2 d.4 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.009+0.006+0.007+0.003	t t	0.025	
				RAZEM	0.025

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNNR 2 d.4 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrowanymi o śr. do 14 mm 0.016+0.016+0.168+0.027+0.032+0.018	t t	0.277	
				RAZEM	0.277
47	KNR-W 2- d.4 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa //IZOLACJA NA STROPIE - ŁĄCZNA GRUBOŚĆ 25cm// 7.35*8.50	m ² m ²	62.475	
				RAZEM	62.475
48	KNR-W 2- d.4 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa //IZOLACJA NA STROPIE - ŁĄCZNA GRUBOŚĆ 25cm// 7.35*8.50	m ² m ²	62.475	
				RAZEM	62.475
5		KONSTRUKCJA DACHU			
49	KNR-W 2- d.5 02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //MR1; MR2// 9.3*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.182	
				RAZEM	0.182
50	KNR-W 2- d.5 02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //PD1// 0.14*0.14*5	m ³ drew. m ³ drew.	0.098	
				RAZEM	0.098
51	KNR-W 2- d.5 02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //PK1// 0.16*0.22*5	m ³ drew. m ³ drew.	0.176	
				RAZEM	0.176
52	KNR-W 2- d.5 02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //KN1// 0.16*0.22*7.5*2	m ³ m ³	0.528	
				RAZEM	0.528
53	KNR-W 2- d.5 02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //KN2// 0.10*0.18*6.26	m ³ m ³	0.113	
				RAZEM	0.113
54	KNR-W 2- d.5 02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //KR1 - KR20// 0.08*0.18*106.13+0.08*0.18*1.78	m ³ m ³	1.554	
				RAZEM	1.554
55	KNR-W 2- d.5 02 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //W1// 0.08*0.18*1.78	m ³ m ³	0.026	
				RAZEM	0.026
56	KNR-W 2- d.5 02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //KL1; KL2; KL3 - jętka JE1// 2*0.06*0.16*33.45+0.06*0.16*3.5	m ³ m ³	0.676	
				RAZEM	0.676
57	KNR-W 2- d.5 02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej //SŁUPY S1 0.14*0.14*4.4	m ³ drew. m ³ drew.	0.086	
				RAZEM	0.086
58	NNRNKB d.5 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej // MONTAŻ DESKI CZOŁOWEJ// 4.60	m m	4.600	
				RAZEM	4.600
59	KNNR 2 d.5 0403-02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej //ŁĄCZENIE POŁACI DACHU// (7.35*8.50)/0.819	m ² m ²	76.282	
				RAZEM	76.282
60	KNR AT-09 d.5 0802-04	//ANALOGIA// Blachodachówka - dachy o nachyleniu połaci do 85% i pow. ponad 50 m2 (7.35*8.50)/0.819	m ² m ²	76.282	
				RAZEM	76.282
61	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kosze 0.5*7.33*2 kalenice 0.5*(4.80+2.95+2.95) wiatrownice 0.5*(3.05*2+4.15)	m ² m ² m ²	7.330 5.350 5.125	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pas nadrynnowy, pas podrynnowy 2*0.5*(2.3+2.3+3.40)	m ²	8.000	
				RAZEM	25.805
62	KNNR 2 d.5 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 2*2.3	m		
			m	4.600	
				RAZEM	4.600
63	KNNR 2 d.5 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 2*4	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
64	KNR 2-22 d.5 0602-05	//ANALOGIA// Podsufitki drewniane z płyt pilśniowych porowatych //podbitka okapów PCV// 0.75*(9.8+2*2.3)	m ²		
			m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
6		PODŁOGI I POSADZKI			
65	NNRNKB d.6 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW //MONTAŻ OKIEN - BEZ CENY OKIEN - MATERIAŁ Z ODZYSKU// 1.2*1.5*2	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
66	KNR-W 2- d.6 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym //WARSTWA PIASKU// 2.02*3.85*0.4	m ³		
			m ³	3.111	
				RAZEM	3.111
67	KNR 2-01 d.6 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 2.02*3.85*0.4	m ³		
			m ³	3.111	
				RAZEM	3.111
68	KNR-W 2- d.6 02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 2.02*3.85*0.1	m ³		
			m ³	0.778	
				RAZEM	0.778
69	KNR-W 2- d.6 02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2.02*3.85	m ²		
			m ²	7.777	
				RAZEM	7.777
70	NNRNKB d.6 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 //papa termozgrzewalna x2// 2.02*3.85	m ²		
			m ²	7.777	
				RAZEM	7.777
71	KNR-W 2- d.6 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa //styropian EPS100-0,036, gr.15cm// 7.77	m ²		
			m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
72	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe //folia PE// 7.77	m ²		
			m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
73	KNR-W 2- d.6 02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 7.7	m ²		
			m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
74	KNR-W 2- d.6 02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5 7.7	m ²		
			m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
75	KNNR 2 d.6 1203-01	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. do 15x15 cm na zaprawie klejowej 19.47	m ²		
			m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
76	KNNR 2 d.6 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej 4.01+2.68+0.17+2.27+3.83+4.95	m		
			m	17.910	
				RAZEM	17.910
7		ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE			
77	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 3.05*(4.01+2.94+2.68+0.17+0.25+2.27)	m ²		
			m ²	37.576	
				RAZEM	37.576
78	KNR 4-01 d.7 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2.94*4.01	m ²		
			m ²	11.789	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR 4-01 d.7 0711-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) //NAPRAWY TYNKÓW - ZAŁOŻONO 10% POWIERZCHNI ŚCIAN// 0.1*37.576	m ²	RAZEM	11.789
			m ²	3.758	
				RAZEM	3.758
80	KNR 4-01 d.7 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) //UZUPEŁNIENIA POWIERZCHNI TYNKÓW - ZAŁOŻONO 10% POWIERZCHNI SUFITÓW// 0.1*19.47	m ²		
			m ²	1.947	
				RAZEM	1.947
81	NNRNKB d.7 202 1134-02	//ANALOGIA// (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe //GRUNTOWANIE - ŚCIANY - TYNKI// 3.05*(3.83+2.27)	m ²		
			m ²	18.605	
				RAZEM	18.605
82	NNRNKB d.7 202 1134-01	//ANALOGIA// (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchnie poziome - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI SUFITÓW// 2.27*3.85	m ²		
			m ²	8.740	
				RAZEM	8.740
83	KNR-W 2- d.7 02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach //TYNKI ŚCIAN// 3.05*(3.83+2.27)	m ²		
			m ²	18.605	
				RAZEM	18.605
84	KNR-W 2- d.7 02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach //TYNKI SUFITÓW// 2.27*3.85	m ²		
			m ²	8.740	
				RAZEM	8.740
85	NNRNKB d.7 202 1134-02	//ANALOGIA// (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe //GRUNTOWANIE - ŚCIANY - GŁADZIE // 3.05*(3.83+2.27+2.68+4.01+2.94+0.17+2.27)	m ²		
			m ²	55.419	
				RAZEM	55.419
86	NNRNKB d.7 202 1134-01	//ANALOGIA// (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchnie poziome - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI - SUFITÓW - GŁADZIE // 19.47	m ²		
			m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
87	NNRNKB d.7 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² //GŁADZIE ŚCIAN// 3.05*(3.83+2.27+2.68+4.01+2.94+0.17+2.27)	m ²		
			m ²	55.419	
				RAZEM	55.419
88	NNRNKB d.7 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² //GŁADZIE SUFITÓW// 19.47	m ²		
			m ²	19.470	
				RAZEM	19.470
89	KNR-W 2- d.7 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 55.419+19.47	m ²		
			m ²	74.889	
				RAZEM	74.889
90	KNR-W 2- d.7 02 2104-02	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm //PARAPETY - KONGLOMERAT KAMIENNY// 1.3*2	m		
			m	2.600	
				RAZEM	2.600
8		ELEWACJA, ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
91	KNR 0-17 d.8 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie // przygotowanie powierzchni ścian do ocieplenia // elewacja zachodnia 7.30*3.6+0.5*(7.3+3.4)*1.65 elewacja północna 3.6*2.6 elewacja południowa	m ²		
			m ²	35.108	
			m ²	9.360	
				RAZEM	44.468
92	KNR 0-23 d.8 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie 44.468	m ²		
			m ²	44.468	
				RAZEM	44.468
93	KNR 0-23 d.8 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie // ocieplenie z użyciem płyt styropianowych // 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
94	KNR AT-31 d.8 0204-05	Ocieplenie ścian (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach // płyty styropianowe gr.11cm, (lambda 0,031 W/m*K), wyprawa cienkowarstwowa na bazie żywic silikonowych //	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		44.468	m ²	44.468	
				RAZEM	44.468
95	KNR AT-31 d.8 0204-08	Ocieplenie ościeży (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach // płyty styropianowe EPS-031 gr. 4cm, (lambda 0,031 W/m*K), wyprawa cienkowarstwowa na bazie żywic silikonowych // 0.3*0.3*(1.2+1.5*2)*2	m ²		
			m ²	0.756	
				RAZEM	0.756
96	KNR AT-31 d.8 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu (45+1)*6	m ²		
			m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
97	KNR AT-31 d.8 0702-01	Ochrona narożników przy użyciu profilu narożnikowego // ochrona narożników wypukłych - listwa narożna z siatką // 3.6	m		
			m	3.600	
				RAZEM	3.600
98	KNR 2-02 d.8 0617-06	Sylikonowanie przy ościeżach (1.5*2+1.2)*2	m		
			m	8.400	
				RAZEM	8.400
99	KNR 2-02 d.8 0617-06	Profil uszczelniający - taśma z pianki 8.40	m		
			m	8.400	
				RAZEM	8.400
100	KNR 2-02 d.8 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy // spadki dla obróbek blacharskich // 1.05*0.3*1.30*2	m ²		
			m ²	0.819	
				RAZEM	0.819
101	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm //parapety z blachy powlekanej // 1.1*0.35*1.3	m ²		
			m ²	0.501	
				RAZEM	0.501
102	KNR 2-31 d.8 0114-01	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm //podbudowa żwirowo-piaskowa - warstwa żwiru// 0.2*0.5*(4.6+2.40)	m ²		
			m ²	0.70	
				RAZEM	0.70
103	KNR 2-31 d.8 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.6+2.4	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
104	KNR 2-31 d.8 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (4.6+2.4)*0.5	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
105	KNR 2-31 d.8 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (4.6+2.4)*0.5	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
106	NNRNKB d.8 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2 (4.6+2.4)*0.5	m ²		
			m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
9		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
107	KNR AT-13 d.9 0105-07	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach - podłoże z cegły //wykucie i zaprawianie bruzd// 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
108	KNR 4-03 d.9 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
109	KNNR 5 d.9 0206-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane n.t. na betonie //przewody YDYżo 4x1,5mm ² // 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
110	KNNR 5 d.9 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betonie //przewody YDYżo 3x2,5mm ² // 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
111	KNR 5-08 d.9 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych // oprawy 2x36W, IP65// 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	KNR 5-08 d.9 0307-06	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych świecznikowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem //łącznik świecznikowy 6/t IP44, 16A// 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
113	KNR 5-08 d.9 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych //gniazdo podwójne 230V, n/t, IP44, 16A// 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
114	KNR 4-03 d.9 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
115	KNR-W 4- d.9 03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
116	KNR-W 4- d.9 03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
117	KNR-W 4- d.9 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000