

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0			
1 d.1	KNR 2-01 0201-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samocho- dami samowyladowczymi na odległość 6 km 3.9*3.6*1.5	m ³ m ³	 21.060	 21.060
				RAZEM	21.060
2		FUNDAMENTY CPV 45262200-3			
2 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 gr.10 cm 1.83	m ³ m ³	 1.830	 1.830
				RAZEM	1.830
3 d.2	KNR 2-02 0252-01	Ławy fundamentowe o szer.do 0.6m w deskowaniu systemo- wym - B25 6.12	m ³ m ³	 6.120	 6.120
				RAZEM	6.120
4 d.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 12.25	m ² m ²	 12.250	 12.250
				RAZEM	12.250
5 d.2	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa 12.25	m ² m ²	 12.250	 12.250
				RAZEM	12.250
6 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 9.55	m ² m ²	 9.550	 9.550
				RAZEM	9.550
7 d.2	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emu-m2 lsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa - powłoka polimerowo-bitumiczna 9.55	m ² m ²	 9.550	 9.550
				RAZEM	9.550
8 d.2	NNRNKB 202 0829- 01 analogia	(z.I) Tynki cementowe IV kat.wykonane ręcznie na ścianach zewnątrznych 12.36	m ² m ²	 12.360	 12.360
				RAZEM	12.360
9 d.2	KNR-W 2- 02 1207- 05 analogia	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg stal nierdzewna satyna 7.2	m m	 7.200	 7.200
				RAZEM	7.200
10 d.2	KNR 2-02 1505-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ze- wnętrznych z gruntowaniem 11.3	m ² m ²	 11.300	 11.300
				RAZEM	11.300
3		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU CPV 45262300-4			
11 d.3	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu schody zewnętrzne 12.36	m ³ m ³	 12.360	 12.360
				RAZEM	12.360
12 d.3	KNR 2-02 0262-03	Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 12 B25 0.25*0.40*6.52*1 0.25*0.3*4.60*1 0.25*0.35*2.6*1 0.25*0.35*1.5*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.652 0.345 0.228 0.131	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	korekta obmiaru	0.25*0.3*1.5*1 0.25*0.25*(183.4+10.2+26.95+124.6) 0.25*0.49*3.1 0.25*0.39*3.1 0.25*0.36*3.1 0.001	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.112 21.572 0.380 0.302 0.279 0.001	
				RAZEM	24.002
13	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L- 19 19.6	m m	 19.600	
				RAZEM	19.600
14	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr.6 mm 0.31	t t	 0.310	
				RAZEM	0.310
15	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 6-20 mm 0.45	t t	 0.450	
				RAZEM	0.450
4		ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE CPV 45262520-2			
16	NNRNKB d.4 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych transport materiałów wyciągiem 21.9	m ² m ²	 21.900	
				RAZEM	21.900
17	KNR 2-02 d.4 0122-05	Spalinowe, dymowe i wentylacyjne kanały z pustaków cera- micznych 20x25x24,5 cm 5.43	m m	 5.430	
				RAZEM	5.430
18	KNR 2-02 d.4 0122-05	Spalinowe, dymowe i wentylacyjne kanały z pustaków cera- micznych 36x25x24,5 cm 59.24	m m	 59.240	
				RAZEM	59.240
5		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE CPV 45400000-1			
19	KNR 2-02 d.5 0804-01	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.mechanicznie na ścianach płaskich i słupach 2802.58+62.75	m ² m ²	 2865.330	
				RAZEM	2865.330
20	KNR 2-02 d.5 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach 468.66	m ² m ²	 468.660	
				RAZEM	468.660
21	KNR 2-02 d.5 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach gkf 468.66	m ² m ²	 468.660	
				RAZEM	468.660
22	KNR 2-02 d.5 2005-05	Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonna na stropach na rusztach drewnianych lub metalowych 468.66	m ² m ²	 468.660	
				RAZEM	468.660
23	KNR 2-02 d.5 0804-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.mechanicznie na stropach i podciągach 65.99	m ² m ²	 65.990	
				RAZEM	65.990
24	NNRNKB d.5 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrujący- mi - powierzchnie pionowe 2802.58+62.75	m ² m ²	 2865.330	
				RAZEM	2865.330

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m ²		
		825.88	m ²	825.880	
				RAZEM	825.880
26	KNR 2-02 d.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		124.6	m ²	124.600	
				RAZEM	124.600
27	KNR 2-02 d.5 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej meto- dą zwykłą	m ²		
		124.6	m ²	124.600	
				RAZEM	124.600
28	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gła-m2 dkich bez gruntowania - ściany	m ²		
		2880.15-452.36	m ²	2427.790	
				RAZEM	2427.790
29	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gła-m2 dkich bez gruntowania - sufity	m ²		
		845.77	m ²	845.770	
				RAZEM	845.770
30	KNR 2-02 d.5 2004-01	Obud.kanałów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw. - wo- doodporne	m ²		
		120.3	m ²	120.300	
				RAZEM	120.300
31	KNR 2-02 d.5 2007-03	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach	m ²		
		14.5+19.89	m ²	34.390	
				RAZEM	34.390
32	KNR 2-02 d.5 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - EI30	m ²		
		14.5+19.89	m ²	34.390	
				RAZEM	34.390
33	KNR 2-02 d.5 2003-04	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.dwuwarstw. EI60	m ²		
		199.900	m ²	199.900	
				RAZEM	199.900
34	KNR-W 2- d.5 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyleno- wej szerokiej -pionowe	m ²		
		199.90*2	m ²	399.800	
				RAZEM	399.800
35	NNRNKB d.5 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podło- gi ponad 5 m2	m ²		
		191.9*2	m ²	383.800	
				RAZEM	383.800
36	NNRNKB d.5 202 1521-06	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 15% farby emulsyjnej podłóży gipsowych na ścianach	m ²		
		885.22	m ²	885.220	
				RAZEM	885.220
6		PODŁOŻA I POSADZKI CPV 45430000-0			
37	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		384.71	m ²	384.710	
				RAZEM	384.710
38	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m ²		
		384.71	m ²	384.710	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	384.710
39	NNRNKB d.6 202 2806- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 64.5	m ² m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
40	NNRNKB d.6 202 2806- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - antypoślizgowy 78.2	m ² m ²	78.200	
				RAZEM	78.200
41	NNRNKB d.6 202 2809- 04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej 154	m m	154.000	
				RAZEM	154.000
42	KNR 2-02 d.6 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe na kleju - obiektowa 384.44	m ² m ²	384.440	
				RAZEM	384.440
43	KNR 2-02 d.6 0616-01	Paroizolacja - anal. 351.05	m ² m ²	351.050	
				RAZEM	351.050
44	KNR 4-01 d.6 0820-03	Położenie płyt wiórowych 18 mm - anal. 381.44	m ² m ²	381.440	
				RAZEM	381.440
7		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA CPV 45421100-5			
45	KNR-W 2- d.7 02 1016- 07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - WD 0,46x0,75 m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 4-01 d.7 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach z ce-m2 giel - ościeżnica w komplecie ze skrzydłem pełnym drzwiowym R+S 8*0.9*2.2	m ² m ²	15.840	
				RAZEM	15.840
47	KNR-W 2- d.7 02 1022- 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wg opisu 0.9*2.0*8	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
48	KNR 2-02 d.7 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z płyty mdf - anal. 1.25*34 1.24*12	szt szt szt	42.500 14.880	
				RAZEM	57.380
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE CPV 45400000-1			
49	KNR 2-02 d.8 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -anal. balustrada balkonów ze stali nierdzewnej 3.95	m m	3.950	
				RAZEM	3.950
50	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 gr.15 cm - schody + pochylnia 3.7*2.77*0.15 3.7*6.30*0.15 2.91*1.40*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³	1.537 3.496 0.611	
				RAZEM	5.644

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.8	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE - izolacja przeciwwilgociowa - schody + po- chylnia 3.7*2.77 3.7*6.30 2.91*1.40	m ² m ² m ² m ²	 10.249 23.310 4.074	
				RAZEM	37.633
52 d.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - grub. 2 cm - schody + pochylnia 37.633	m ² m ²	 37.633	
				RAZEM	37.633
53 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - schody + pochylnia 37.633	m ² m ²	 37.633	
				RAZEM	37.633
54 d.8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - schody + pochylnia 37.633	m ² m ²	 37.633	
				RAZEM	37.633
55 d.8	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na goto- wym podłożu B25 - schody + pochylnia 0.25*2.77*1.25 0.25*5.95*1.25 2.77*0.42*0.09*3/2 4.55*0.42*0.09*3/2 3.75*1.40*0.27/2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.866 1.859 0.157 0.258 0.709	
				RAZEM	3.849
56 d.8	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa (0.25+2.77)*2*1.25 (0.25+5.95)*2*1.25	m ² m ² m ²	 7.550 15.500	
				RAZEM	23.050
57 d.8	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emu-m2 lsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa - powłoka polimerowo-bitumiczna 23.05	m ² m ²	 23.050	
				RAZEM	23.050
58 d.8	KNR-W 2- 02 1129- 01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych - na- wierzchnia poliuretanowa 37.633	m ² m ²	 37.633	
				RAZEM	37.633
9	45000000- 7	TERMOMODERNIZACJA CPV 45000000-7			
9.1	45000000- 7	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH CPV 45000000-7			
59 d.9. 1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy wykonane odcinkami przy odkrywaniu ścian fundamentowych z kamienia 43.2	m ³ m ³	 43.200	
				RAZEM	43.200
60 d.9. 1	KNR AT- 27 0101- 1 01	Skucie zmurszałych tynków 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
61 d.9. 1	KNR AT- 27 0101- 1 07	Wykucie zmurszałych spoin w murze mieszanym 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 9-21 d.9. 0401-01 1	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni do 25 m2 metodą natrysku 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
63	KNR AT- d.9. 27 0101- 1 12	Reprofilacja spoin w murach mieszanych 201.2+88.8	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
64	KNR AT- d.9. 27 0101- 1 12	Reprofilacja spoin w murach mieszanych 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
65	KNR AT- d.9. 27 0201- 1 05 uwaga pod tabli- cą.	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu Powierzchnia nieotynkowana. 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
66	KNR 9-12 d.9. 0101-01 1 analogia	Izolacje cieplne ścian fundamentowych wykonywane płytami z wełny mineralnej 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
67	ZKNR C-2 d.9. 0106-08 1	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach - zaprawa klejowa 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
68	d.9. analiza in- 1 dywidual- na	Izolacja pionowa z folii, np. Folia kubełkowa 9 mm z włókniną 72.36	m ² m ²	 72.360	
				RAZEM	72.360
69	KNR AT- d.9. 27 0206- 1 01 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian fundamentowych 72.35	m ² m ²	 72.350	
				RAZEM	72.350
70	KNR AT- d.9. 25 0105- 1 04 z.sz.2.2	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% ; mury mieszane (z cegły i kamieni naturalnych) 86.3	m m	 86.300	
				RAZEM	86.300
9.2		ROZBIÓRKA POSADZKI CPV 45262000-1			
71	KNR 4-04 d.9. 0306-01 2 analogia	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm-kanały 0.8*0.4*40	m ³ m ³	 12.800	
				RAZEM	12.800
72	KNR 4-04 d.9. 0301-04 2	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 80*0.48	m ³ m ³	 38.400	
				RAZEM	38.400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 4-04 d.9. 0504-04 2 analogia	Rozebranie posadzek z kostki drewnianej	m ²		
		226.00	m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
74	KNR-W 4- d.9. 01 0109- 2 02 0109- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km (grunt kat. III)	m ³		
		168	m ³	168.000	
				RAZEM	168.000
10		ROBOTY REMONTOWE			
10.1		ROZBIÓRKA DACHU CPV 45111100-9			
75	KNR 0-45 d.1 0101-02 0.1	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku	m ²		
		557	m ²	557.000	
				RAZEM	557.000
76	KNR 4-03 d.1 1140-06 0.1 z.o.3.1. 9901-11	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	m		
		65.00	m	65.000	
				RAZEM	65.000
77	KNR 4-01 d.1 0535-07 0.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		13+10*0.45	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
78	d.1 analiza in- 0.1 dywidual- na	Utylizacja płyt azbestowych	m ²		
		557	m ²	557.000	
				RAZEM	557.000
79	KNR 4-01 d.1 0430-10 0.1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzysowe, wiatrowe	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
80	KNR 4-01 d.1 0430-05 0.1	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
		557	m ²	557.000	
				RAZEM	557.000
81	KNR 4-01 d.1 0430-02 0.1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		557	m ²	557.000	
				RAZEM	557.000
82	KNR 4-01 d.1 0429-01 0.1 analogia	Rozebranie elementów sufitów z blachy trapezowej podwieszanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
		67	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
83	KNR 4-01 d.1 0430-07 0.1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
		557	m ²	557.000	
				RAZEM	557.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.1 0.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
		226	m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
85 d.1 0.1	KNNR-W 3 0515-01 analogia	Rozebranie stropów drewnianych - polepa	m ²		
		557	m ²	557.000	
				RAZEM	557.000
86 d.1 0.1	analiza in- dywidual- na	Utylizacja pokrycia dachowego z papy	m ³		
		1.44	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
87 d.1 0.1	KNR-W 4- 01 0109- 02 0109- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km (grunt kat. III)	m ³		
		285.15	m ³	285.150	
				RAZEM	285.150
10. 2		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI			
88 d.1 0.2	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ²	m		
		10.4*49+(3.05*6)+22	m	549.900	
				RAZEM	549.900
89 d.1 0.2	KNR 4-04 0109-04 analogia	Rozebranie ręczne kominów	m ³		
		(0.38*0.64*0.6)	m ³	0.146	
				RAZEM	0.146
90 d.1 0.2	KNR 4-04 0102-07	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie wapiennej	m ³		
		16.2+4.53+3.44+26.333+15.2+8.95+4.8	m ³	79.453	
				RAZEM	79.453
91 d.1 0.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		13.36+1.44+3.03+2.48	m ³	20.310	
				RAZEM	20.310
92 d.1 0.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 140	m		
		18+20.6	m	38.600	
				RAZEM	38.600
93 d.1 0.2	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
94 d.1 0.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 4-01 d.1 0430-06 0.2	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		36.0	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
96	KNR 7 d.1 0207-04 0.2 z.o.3.4. analogia	Silosy z blach stalowych - demontaż	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	KNR 4-04 d.1 0102-01 0.2	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej	m ³		
		0.4*15.8*4.5+3.6	m ³	32.040	
				RAZEM	32.040
98	KNR 4-04 d.1 0305-01 0.2 analogia	Rozebranie stropów klejna	m ³		
		20.5*0.15	m ³	3.075	
				RAZEM	3.075
99	TZKNBK d.1 XVIII II B- 0.2 27 analogia	Demontaż starych instalacji wod-kan oraz instalacji elektrycznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNR-W 4- d.1 01 0109- 0.2 02 0109- 04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km (grunt kat. III)	m ³		
		185.3	m ³	185.300	
				RAZEM	185.300
10. 3		ROBOTY MUROWE CPV 45214300-2			
101	KNR 2-02 d.1 0201-01 0.3	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2.3	m ³	2.300	
				RAZEM	2.300
102	KNR 2-18 d.1 0608-03 0.3	Deskowanie belek i podciągów o przekroju do 0.10 m ²	m ²		
		118	m ²	118.000	
				RAZEM	118.000
103	NNRNKB d.1 202 0291- 0.3 01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
		0.098	t	0.098	
				RAZEM	0.098
104	NNRNKB d.1 202 0291- 0.3 04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0.168	t	0.168	
				RAZEM	0.168
105	KNR 4-01 d.1 0602-04 0.3	Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho	m ²		
		6.6*0.5	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNR 2-02 d.1 0107-01 0.3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 6.6*3.9	m ² m ²	 25.740	 25.740
				RAZEM	25.740
107	KNR 2-02 d.1 0122-04 0.3 analogia	Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klikierowych 2x1/2x1 i 2x2 ceg. 1.08*0.58*6.4	m ³ m ³	 4.009	 4.009
				RAZEM	4.009
108	KNR 0-20 d.1 0268-04 0.3	Płyta stropowa w deskowaniu systemowym - dodatek za każdą 1 cm grubości ponad 10 cm wariant I (transport betonu żurawiem) Krotność = 5 3.32*6.53	m ² m ²	 21.680	 21.680
				RAZEM	21.680
109	KNR 0-20 d.1 0268-01 0.3	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami do 5 m ² w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą) 3.32*6.53	m ² m ²	 21.680	 21.680
				RAZEM	21.680
110	KNR 2-02 d.1 0262-06 0.3 analogia	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą 27.95	m ³ m ³	 27.950	 27.950
				RAZEM	27.950
111	NNRNKB d.1 202 0291- 0.3 01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0.289	t t	 0.289	 0.289
				RAZEM	0.289
112	NNRNKB d.1 202 0291- 0.3 02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 1.125	t t	 1.125	 1.125
				RAZEM	1.125
113	NNRNKB d.1 202 0291- 0.3 02 analogia	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi wg rys zbrojenia 0.835	t t	 0.835	 0.835
				RAZEM	0.835
114	TZKNBK d.1 III -46 0.3 analogia	Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych nieprofilowanych (czapki kominowe, proste słupki, części balustrad itp) - czapka kominowa 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
115	KNR 2-02 d.1 1215-02 0.3 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w przewodach kominowych o powierzchni elementu do 0.2 m ² 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
10.		KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU CPV 45260000			
4					
116	d.1 analiza indywidualna 0.4	Dachy z więzów deskowych o rozpiętości do 13.5 m z tarcicy nasyczonej wg projektu - UWAGA !! zabezpieczenie NRO 571.2	m ² m ²	 571.200	 571.200
				RAZEM	571.200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	NNRNKB d.1 202 0421- 0.4 02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powleka- nych - przybicie deski czołowej	m		
		86.3	m	86.300	
				RAZEM	86.300
118	KNR AT- d.1 09 0103- 0.4 03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - roz- staw kontrłat 1,00 m	m ²		
		571.2	m ²	571.200	
				RAZEM	571.200
119	NNRNKB d.1 202 0421- 0.4 01 analogia	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powleka- nych łąta 6x4 cm	m ²		
		571.2	m ²	571.200	
				RAZEM	571.200
120	NNRNKB d.1 202 0421- 0.4 01a analogia	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powleka- nych-kontrłata 3x4 cm	m ²		
		571.2	m ²	571.200	
				RAZEM	571.200
121	NNRNKB d.1 202 0535- 0.4 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu po- łaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		571.2	m ²	571.200	
				RAZEM	571.200
122	NNRNKB d.1 202 0539- 0.4 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		37.6	m	37.600	
				RAZEM	37.600
123	NNRNKB d.1 202 0539- 0.4 02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		75.2	m	75.200	
				RAZEM	75.200
124	NNRNKB d.1 202 0539- 0.4 03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		26.98	m	26.980	
				RAZEM	26.980
125	NNRNKB d.1 202 0539- 0.4 04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śnie- gowych	m		
		26.88	m	26.880	
				RAZEM	26.880
126	d.1 analiza in- 0.4 dywidual- na	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon - podbitka	m ²		
		55.22	m ²	55.220	
				RAZEM	55.220
127	KNR K-05 d.1 0205-03 0.4	Obróbka kominów	m		
		3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR-W 2- d.1 02 1017- 0.4 02 analogia	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2- świetliki tunelowe fi 35	kpl		
		17	kpl	17.000	
				RAZEM	17.000
129	KNR AT- d.1 09 0104- 0.4 04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
130	KNR-W 2- d.1 02 1016- 0.4 07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNR-W 2- d.1 02 0520- 0.4 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		75.2	m	75.200	
				RAZEM	75.200
132	KNR-W 2- d.1 02 0527- 0.4 03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		17.	m	17.000	
				RAZEM	17.000
133	KNR K-05 d.1 0301-06 0.4	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
134	KNR K-05 d.1 0301-07 0.4	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
135	KNR K-05 d.1 0302-03 0.4	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
136	KNR K-05 d.1 0302-06 0.4	Montaż rur spustowych - kłapa burzowa	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
137	KNR 2-02 d.1 0507-02 0.4 analogia	Obróbki - podbitka	m ²		
		37+37+28*0.65	m ²	92.200	
				RAZEM	92.200
138	KNR 2-02 d.1 0506-02 0.4 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej -ogniomury	m ²		
		33.2	m ²	33.200	
				RAZEM	33.200
139	KNR 2-02 d.1 0903-01 0.4 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe doborowe kat. IV na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie- ogniomury	m ²		
		24.65	m ²	24.650	
				RAZEM	24.650

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140	KNR 2-02 d.1 1501-05 0.4	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych	m ²		
		24.65	m ²	24.650	
				RAZEM	24.650
141	KNR 4-04 d.1 1101-03 0.4 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 6 km	m ³		
		322.27	m ³	322.270	
				RAZEM	322.270
10.		REMONT INSTALACJI ODGROMOWEJ			
5					
142	KNR 5-08 d.1 0608-07 0.5	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ²	m		
		86.3	m	86.300	
				RAZEM	86.300
143	KNR 5-08 d.1 0607-11 0.5	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - bednarka do 120 mm ²	m		
		8.9	m	8.900	
				RAZEM	8.900
144	KNR 5-08 d.1 0612-06 0.5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
145	KNP 18 d.1 0403- 0.5 04.09 analogia	Ręczne zasypanie rowów kablowych o głębokości do 0.8 m z warstwowym zagęszczeniem gruntu	m		
		86.3	m	86.300	
				RAZEM	86.300
146	KNR 13- d.1 14 0301- 0.5 01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku	km		
		0.249	km	0.249	
				RAZEM	0.249
147	KNR 2-01 d.1 0307-02 0.5	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		6.53*0.8*0.6	m ³	3.134	
				RAZEM	3.134
11		MODERNIZACJA BUDYNKU CKZIU Część A CPV 45000000-7			
11.	45320000-16	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH CPV 45320000-6			
148	KNR 2-31 d.1 0807-01 1.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²		
		20.6*0.8+13.2*0.8	m ²	27.040	
				RAZEM	27.040
149	KNR 4-01 d.1 0212-01 1.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 30 cm	m ³		
		6.139	m ³	6.139	
				RAZEM	6.139
150	KNR 1-01 d.1 0307-02 1.1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
		0.8*1.2*20.6+(33.25*2+6.1)*0.8*1.2	m ³	89.472	
				RAZEM	89.472

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	KNR 4-01 d.1 0108-06 1.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		89.472*0.5	m ³	44.736	
				RAZEM	44.736
152	KNR 4-01 d.1 0108-08 1.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		44.736	m ³	44.736	
				RAZEM	44.736
153	KNR 4-01 d.1 0108-11 1.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		6.139	m ³	6.139	
				RAZEM	6.139
154	KNR 4-01 d.1 0108-12 1.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		6.139	m ³	6.139	
				RAZEM	6.139
155	KNR 2-02 d.1 0603-03 1.1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza i druga warstwa	m ²		
		102.52	m ²	102.520	
				RAZEM	102.520
156	KNR-W 2- d.1 02 0608- 1.1 02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie XPS 10	m ²		
		102.52	m ²	102.520	
				RAZEM	102.520
157	KNNR-W d.1 3 0207-01 1.1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		
		102.52	m ²	102.520	
				RAZEM	102.520
158	KNNR 1 d.1 0318-01 1.1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
		89.472	m ³	89.472	
				RAZEM	89.472
11. 45312310-2 3 PRZYSTOSOWANIE INSTALACJI ODGROMOWEJ CPV 45312310-3					
159	KNR-W 4- d.1 03 1139- 1.2 08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		2*3.4+5.7*3+20.6+33.25*3	m	144.250	
				RAZEM	144.250
160	KNR-W 4- d.1 03 0703- 1.2 01	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
		2*2+3*3	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
161	KNR-W 4- d.1 03 0711- 1.2 09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
162	KNR-W 4- d.1 03 0711- 1.2 04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie	szt.		
		10	szt.	10.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
163	KNR-W 5- d.1 08 0619- 1.2 05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
164	KNR-W 5- d.1 08 0619- 1.2 05	Montaż złączy kontrolnych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
165	KNR-W 5- d.1 08 0101- 1.2 03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		23.9	m	23.900	
				RAZEM	23.900
166	KNR 5-08 d.1 0110-04 1.2	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		23.9	m	23.900	
				RAZEM	23.900
167	KNR 5-08 d.1 0606-03 1.2 analogia	Montaż zwodów pionowych i poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie w rurze osłonowej	m		
		144.25	m	144.250	
				RAZEM	144.250
168	KNR 2-02 d.1 1215-01 1.2 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
169	KNR-W 4- d.1 03 1205- 1.2 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		1	po- miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
170	KNR-W 4- d.1 03 1205- 1.2 04	Następny pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		
		2	po- miar.	2.000	
				RAZEM	2.000
11. 45400000-31	OPASKA CPV 45400000-1				
171	KNNR 6 d.1 0106-02 1.3	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m ²		
		49.030	m ²	49.030	
				RAZEM	49.030
172	KNNR 6 d.1 0404-01 1.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		98.06	m	98.060	
				RAZEM	98.060
173	KNNR 6 d.1 0502-02 1.3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		49.030	m ²	49.030	
				RAZEM	49.030

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.	45400000-4 1	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE CPV 45400000-1			
174	KNR 2-02 d.1 1215-01 1.4 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
175	KNNR 5 d.1 1101-07 1.4 analogia	Mocowanie tablic	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
176	KNNR 5 d.1 1101-07 1.4 analogia	Mocowanie napisu CKZiU	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
177	kalk. włas- 1.4 na	Montaż drabinki dachowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
178	kalk. włas- 1.4 na	Montaż drobnych elementów na ścianach i stropie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12		MODERNIZACJA BUDYNKU CKZIU Część B CPV 45000000-7			
12.	45320000-1 6	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH CPV 45320000-6			
179	KNR 4-01 d.1 0212-01 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 30 cm	m ³		
		19.98*0.8*0.3	m ³	4.795	
				RAZEM	4.795
180	KNNR 1 d.1 0307-01 2.1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
		0.8*1.2*21*2	m ³	40.320	
				RAZEM	40.320
181	KNR 4-01 d.1 0108-05 2.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		40.320*0.5	m ³	20.160	
				RAZEM	20.160
182	KNR 4-01 d.1 0108-08 2.1	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		20.160	m ³	20.160	
				RAZEM	20.160
183	KNR 4-01 d.1 0108-11 2.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		4.795	m ³	4.795	
				RAZEM	4.795
184	KNR 4-01 d.1 0108-12 2.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		4.795	m ³	4.795	
				RAZEM	4.795

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185	KNR 2-02 d.1 0603-03 2.1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza i druga warstwa 1.1*21*2	m ² m ²	 46.200	
				RAZEM	46.200
186	KNR-W 2- d.1 02 0608- 2.1 02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie XPS 10	m ² m ²	 46.200	
		46.2		RAZEM	46.200
187	KNNR-W d.1 3 0207-01 2.1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ² m ²	 46.200	
		46.2		RAZEM	46.200
188	KNNR 1 d.1 0318-01 2.1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³ m ³	 40.320	
		40.32		RAZEM	40.320
12.		PRZYSTOSOWANIE INSTALACJI ODGROMOWEJ CPV 45312310-3			
2					
189	KNR-W 4- d.1 03 1139- 2.2 08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 20*2+2*5.6+7.7	m m	 58.900	
				RAZEM	58.900
190	KNR-W 4- d.1 03 0703- 2.2 01	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
191	KNR-W 4- d.1 03 0711- 2.2 09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt. szt.	 3.000	
		3		RAZEM	3.000
192	KNR-W 4- d.1 03 0711- 2.2 04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie	szt. szt.	 3.000	
		3		RAZEM	3.000
193	KNR-W 5- d.1 08 0619- 2.2 05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt. szt.	 3.000	
		3		RAZEM	3.000
194	KNR-W 5- d.1 08 0619- 2.2 05	Montaż złączy kontrolnych	szt. szt.	 3.000	
		3		RAZEM	3.000
195	KNR-W 5- d.1 08 0101- 2.2 03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 19	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
196	KNR 5-08 d.1 0110-04 2.2	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m m	 19.000	
		19			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.000
197	KNR 5-08 d.1 0606-03 2.2 analogia	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie w rurze osłonowej 19	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
198	KNR 2-02 d.1 1215-01 2.2 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
199	KNR-W 4- d.1 03 1205- 2.2 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	po- miar. po- miar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
200	KNR-W 4- d.1 03 1205- 2.2 04	Następny pomiar instalacji odgromowej 2	po- miar. po- miar.	 2.000	
				RAZEM	2.000
12. 45000000-37		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE CPV 45000000-7			
201	KNR-W 2- d.1 02 1101- 2.3 01	Podkłady betonowe na obrzeżach budynku 4.8	m ³ m ³	 4.800	
				RAZEM	4.800
202	KNR 2-02 d.1 1215-01 2.3 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
203	d.1 kalk. włas- 2.3 na	Montaż drobnych elementów na ścianach i stropie 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12. 4		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU CPV 45400000-1			
204	KNR 6 d.1 0106-02 2.4	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm 10.325	m ² m ²	 10.325	
				RAZEM	10.325
205	KNR 6 d.1 0404-01 2.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 21.6	m m	 21.600	
				RAZEM	21.600
206	KNR 6 d.1 0502-02 2.4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10.23	m ² m ²	 10.230	
				RAZEM	10.230
13		MODERNIZACJA BUDYNKU CKZIU Część C CPV 45000000-7			
13. 45320000-16		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH CPV 45320000-6			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
207 d.1 3.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 30 cm 6.1*0.8*0.3	m ³ m ³	 1.464	
				RAZEM	1.464
208 d.1 3.1	KNNR 1 0307-01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II 90.077	m ³ m ³	 90.077	
				RAZEM	90.077
209 d.1 3.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 90.077*0.5	m ³ m ³	 45.038	
				RAZEM	45.038
210 d.1 3.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 45.039	m ³ m ³	 45.039	
				RAZEM	45.039
211 d.1 3.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 1.464	m ³ m ³	 1.464	
				RAZEM	1.464
212 d.1 3.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km 1.464	m ³ m ³	 1.464	
				RAZEM	1.464
213 d.1 3.1	KNR 2-02 0603-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza i druga warstwa 105.838	m ² m ²	 105.838	
				RAZEM	105.838
214 d.1 3.1	KNR-W 2- 02 0608- 02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie polistyren ekstrudowany 105.838	m ² m ²	 105.838	
				RAZEM	105.838
215 d.1 3.1	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej 105.838	m ² m ²	 105.838	
				RAZEM	105.838
216 d.1 3.1	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 90.077	m ³ m ³	 90.077	
				RAZEM	90.077
13. 45312310-23 PRZYSTOSOWANIE INSTALACJI ODGROMOWEJ CPV 45312310-3					
217 d.1 3.2	KNR-W 4- 03 1139- 08	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 180.120	m m	 180.120	
				RAZEM	180.120
218 d.1 3.2	KNR 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 75	szt. szt.	 75.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75.000
219	KNR-W 4- d.1 03 0703- 3.2 01	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
220	KNR-W 4- d.1 03 0711- 3.2 09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
221	KNR-W 4- d.1 03 0711- 3.2 04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
222	KNR-W 5- d.1 08 0619- 3.2 05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
223	KNR-W 5- d.1 08 0619- 3.2 05	Montaż złączy kontrolnych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
224	KNR-W 5- d.1 08 0101- 3.2 03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 27.3	m m	 27.300	
				RAZEM	27.300
225	KNR 5-08 d.1 0110-04 3.2	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 27.3	m m	 27.300	
				RAZEM	27.300
226	KNR 5-08 d.1 0606-03 3.2 analogia	Montaż zwodów pionowych i poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie w rurze osłonowej 180.12	m m	 180.120	
				RAZEM	180.120
227	KNR 2-02 d.1 1215-01 3.2 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
228	KNR-W 4- d.1 03 1205- 3.2 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	po- miar. po- miar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
229	KNR-W 4- d.1 03 1205- 3.2 04	Następny pomiar instalacji odgromowej 2	po- miar. po- miar.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13.	45440000 3 0-1	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU CPV 454400000-1			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230	KNNR 6 d.1 0106-02 3.3	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m ²		
		44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
231	KNNR 6 d.1 0404-01 3.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piasko- wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
232	KNNR 6 d.1 0502-02 3.3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
13. 45000000-4 7 ROBOTY UZUPELNIAJACE CPV 45000000-7					
233	KNR-W 2- d.1 02 1101- 3.4 01	Podkłady betonowe na obrzeżach budynku	m ³		
		6.1*0.8*0.3	m ³	1.464	
				RAZEM	1.464
234	KNR AT- d.1 31 0101- 3.4 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		18*0.85*1.3+2.2*1.3	m ²	22.750	
				RAZEM	22.750
235	KNR 2-02 d.1 1505-11 3.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ze- wnętrznych	m ²		
		22.75	m ²	22.750	
				RAZEM	22.750
236	KNR 0-23 d.1 2611-01 3.4	Przygotowanie starego podłoża pod remont - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		33.9	m ²	33.900	
				RAZEM	33.900
237	KNR 2-02 d.1 1121-01 3.4	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowa- nie podłoża	m ²		
		9.4	m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
238	KNR 2-02 d.1 1121-03 3.4	Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej me- todą kombinowaną	m ²		
		9.4	m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
239	KNR 2-02 d.1 2111-13 3.4	Cokoliki wys.do 20 cm	m		
		13.2	m	13.200	
				RAZEM	13.200
240	KNR AT- d.1 31 0101- 3.4 06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		3.5*6+3.5*1	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
241	KNR 2-02 d.1 1505-11 3.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ze- wnętrznych	m ²		
		24.5	m ²	24.500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.500
242	KNR 4-01 d.1 1212-05 3.4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych wraz z oczyszczeniem	m ²		
		24.5	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
243	KNR 0-23 d.1 2611-01 3.4	Przygotowanie starego podłoża pod remont - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		37.86+18*0.85*1.3+2.2*1.3	m ²	60.610	
				RAZEM	60.610
244	KNR 2-02 d.1 1121-01 3.4	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowa- nie podłoża	m ²		
		37.86	m ²	37.860	
				RAZEM	37.860
245	KNR 2-02 d.1 1121-03 3.4	Okładziny schodów z płytek 15x15 cm układanych na klej me- todą kombinowaną	m ²		
		37.86	m ²	37.860	
				RAZEM	37.860
246	KNR 2-02 d.1 2111-13 3.4	Cokoliki wys.do 20 cm	m		
		18*0.85	m	15.300	
				RAZEM	15.300
247	KNR 2-02 d.1 1215-01 3.4 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elemen- tu do 0.1 m2 kratki pcv o drobnych oczkach	szt.		
		37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
248	kalk. włas- d.1 na 3.4	Montaż drabinki dachowej ocynkowanej z pałąkiem ochronnym zabezpieczona przed wejściem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
249	kalk. włas- d.1 na 3.4	Montaż drobnych elementów na ścianach tablice informacyjne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
250	KNR 4-01 d.1 1212-05 3.4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych wraz z oczyszczeniem	m ²		
		14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
14		ŁĄCZNIK ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0			
251	KNR 4-04 d.1 0306-01 4	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
		117.00*0.45	m ³	52.650	
				RAZEM	52.650
252	KNR 4-04 d.1 0804-01 4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji	m		
		9.0	m	9.000	
				RAZEM	9.000
253	KNR-W 4- d.1 01 0353- 4 10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic PCV - demontaż okien	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.7*1.68*5	m ²	14.280	
				RAZEM	14.280
254	KNR 2-01 d.1 0302-01 4 0214-04	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (kat.gr.I-II)	m ³		
		64.81	m ³	64.810	
				RAZEM	64.810
255	KNR 2-01 d.1 0230-01 4	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		12.3	m ³	12.300	
				RAZEM	12.300
15		ŁĄCZNIK FUNDAMENTY CPV 45262200-3			
256	KNR 2-02 d.1 1101-01 5	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 gr.10 cm	m ³		
		3.65	m ³	3.650	
				RAZEM	3.650
257	KNR 2-02 d.1 0252-01 5	Ławy fundamentowe o szer.do 0.6m w deskowaniu U-Form - B25	m ³		
		9.74	m ³	9.740	
				RAZEM	9.740
258	NNRNKB d.1 202 0136- 5 02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		16.75	m ³	16.750	
				RAZEM	16.750
259	NNRNKB d.1 202 0834- 5 01	(z.I) tynki cementowe I kat.wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		182.73	m ²	182.730	
				RAZEM	182.730
260	KNR 2-02 d.1 0604-05 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		36.54	m ²	36.540	
				RAZEM	36.540
261	KNR 2-02 d.1 0604-06 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m ²		
		36.54	m ²	36.540	
				RAZEM	36.540
262	KNR 2-02 d.1 0603-09 5	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		182.73	m ²	182.730	
				RAZEM	182.730
263	KNR 2-02 d.1 0603-05 5	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emu-m2 lśylnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa - powłoka polimerowo-bitumiczna	m ²		
		182.73	m ²	182.730	
				RAZEM	182.730
264	KNR 2-02 d.1 0609-08 5	Izolacje cieplne pionowe ze polistyren ekstrudowany gr 10 cm	m ²		
		91.36	m ²	91.360	
				RAZEM	91.360
16		ŁĄCZNIK ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU CPV 45262300-4			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
265	KNR 2-02 d.1 0262-02 6	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos. deskow. obw. do przekroju do 10 B25	m ³		
		9.61	m ³	9.610	
				RAZEM	9.610
266	KNR 2-02 d.1 0126-05 6	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. L-19	m		
		1.20*26	m	31.200	
		1.50*16	m	24.000	
		1.80*8	m	14.400	
				RAZEM	69.600
267	KNR 2-02 d.1 0290-01 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6 mm	t		
		0.61	t	0.610	
				RAZEM	0.610
268	KNR 2-02 d.1 0290-02 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 6-20 mm	t		
		1.88	t	1.880	
				RAZEM	1.880
17		ŁĄCZNIK ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE CPV 45262520-2			
269	NNRNKB d.1 202 7 0188a-02	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		198.93	m ²	198.930	
				RAZEM	198.930
270	KNR 2-02 d.1 0115-01 7	Ściany budynków wielokond. z cegieł kratówek na zapr. wap. lub cem.-wap. gr. 1 ceg.	m ²		
		78.15	m ²	78.150	
				RAZEM	78.150
271	KNR 2-02 d.1 0126-01 7	Otwory na okna w ścianach murowanych gr. 1 ceg. z cegieł pojed., bloczków i pustaków	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
272	KNR 2-02 d.1 0126-02 7	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr. 1 ceg. z cegieł pojed., bloczków i pustaków	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
18		ŁĄCZNIK DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE CPV 45261000-4			
273	KNR 2-02 d.1 0406-02 8	Murlaty - przekr. poprz. drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.98	m ³ drew.	0.980	
				RAZEM	0.980
274	KNR 2-02 d.1 0408-05 8	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		2.988	m ³	2.988	
				RAZEM	2.988
275	KNR 2-02 d.1 0408-03 8	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.62	m ³	1.620	
				RAZEM	1.620

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
276	KNR 2-02 d.1 0408-07 8	Krokwie narożne i koszowe, przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 0.39	m ³ m ³	 0.390	
				RAZEM	0.390
277	KNR 2-02 d.1 0407-05 8	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.18	m ³ drew. m ³ drew.	 0.180	
				RAZEM	0.180
278	KNR 2-02 d.1 0410-03 8	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc. 148.24	m ² m ²	 148.240	
				RAZEM	148.240
279	KNR 2-02 d.1 0616-01 8	Folia wodoszczelna wiatrochronna - anal. 138.24	m ² m ²	 138.240	
				RAZEM	138.240
280	KNR 2-02 d.1 0613-03 8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wełna gr. 20 cm 138.24	m ² m ²	 138.240	
				RAZEM	138.240
281	KNR 2-02 d.1 0616-01 8	Paroizolacja - anal. 138.24	m ² m ²	 138.240	
				RAZEM	138.240
282	NNRNKB d.1 202 0535- 8 04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną fałdową na łatach 138.24	m ² m ²	 138.240	
				RAZEM	138.240
283	NNRNKB d.1 202 0539- 8 01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 7.2	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
284	NNRNKB d.1 202 0539- 8 03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 25.56	m m	 25.560	
				RAZEM	25.560
285	NNRNKB d.1 202 0541- 8 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 16.78	m ² m ²	 16.780	
				RAZEM	16.780
286	NNRNKB d.1 202 0517- 8 03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrąg- łych o śr. 12 cm 28.56	m m	 28.560	
				RAZEM	28.560
287	NNRNKB d.1 202 0519- 8 02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 3.46*4	m m	 13.840	
				RAZEM	13.840

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
288	NNRNKB d.1 202 0541- 8 02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm- kosze 4.82*1.6	m ² m ²	 7.712	
				RAZEM	7.712
289	NNRNKB d.1 202 0541- 8 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - podbitka 25.56*0.55	m ² m ²	 14.058	
				RAZEM	14.058
19		ŁĄCZNIK TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE CPV 45400000-1			
290	KNR 2-02 d.1 0804-01 9	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.mechanicznie na ścianach płaskich i słupach 190.93+146.30	m ² m ²	 337.230	
				RAZEM	337.230
291	NNRNKB d.1 202 1134- 9 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi po- wierzchnie pionowe 337.230	m ² m ²	 337.230	
				RAZEM	337.230
292	KNR 2-02 d.1 0829-01 9	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 452.36	m ² m ²	 452.360	
				RAZEM	452.360
293	KNR 2-02 d.1 0829-10 9	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej meto- dą zwykłą 116.34	m ² m ²	 116.340	
				RAZEM	116.340
294	KNR 2-02 d.1 1505-01 9	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 220.89	m ² m ²	 220.890	
				RAZEM	220.890
295	KNR 2-02 d.1 1505-01 9	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 115.43	m ² m ²	 115.430	
				RAZEM	115.430
296	KNR 2-02 d.1 2007-03 9	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach 115.42	m ² m ²	 115.420	
				RAZEM	115.420
297	KNR 2-02 d.1 2011-02 9	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm EI60 115.42	m ² m ²	 115.420	
				RAZEM	115.420
20		ŁĄCZNIK PODŁOŻA I POSADZKI CPV 45430000-0			
298	KNR 2-02 d.2 1101-07 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr.150 cm 23.08	m ³ m ³	 23.080	
				RAZEM	23.080
299	KNR 2-02 d.2 1101-01 0	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 gr.15 cm	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		115.42*0.15	m ³	17.313	
				RAZEM	17.313
300	KNR 2-02 d.2 0616-01 0	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
301	KNR 2-02 d.2 0616-03 0	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów	m ²		
		65.33	m ²	65.330	
				RAZEM	65.330
302	KNR 2-02 d.2 0609-03 0 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr 15cm EPS 100	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
303	KNR 2-02 d.2 1102-02 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - grub. 2 cm	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
304	KNR 2-02 d.2 1102-03 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
305	KNR 2-02 d.2 1106-07 0	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
306	NNRNKB d.2 202 1134- 0 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
307	NNRNKB d.2 202 2806- 0 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - antypoślizgowy	m ²		
		115.42	m ²	115.420	
				RAZEM	115.420
308	NNRNKB d.2 202 2809- 0 04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej	m		
		119.	m	119.000	
				RAZEM	119.000
309	KNR 2-02 d.2 1112-03 0	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe na kleju - tarkett	m ²		
		21.31+13.97	m ²	35.280	
				RAZEM	35.280
21		ŁĄCZNIK STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA CPV 45421100-5			
310	KNR 0-19 d.2 1023-10 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
		2.28*7	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
311	KNR 2-02 d.2 0329-08 1 analogia	Analogia kabiny sanitarne	elem.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	elem.	5.000	
				RAZEM	5.000
312	KNR-W 2- d.2 02 1022- 1 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykoń- czone - D2, D3 wg opisu	m ²		
		0.9*2.0*3	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
313	KNR-W 2- d.2 02 1040- 1 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zestawy szklane wewnętrz- ne profil aluminiowy zimny, szkło bezpieczne, naświetle EI30 - zgodne z zestawieniem stolarki (1.1*2.12*3)+(2.12*2.12)+(2.1*2.58)	m ²		
			m ²	16.908	
				RAZEM	16.908
314	KNR-W 2- d.2 02 1040- 1 02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zestawy szklane wewnętrz- ne profil aluminiowy ciepły , szkło bezpieczne, samozamykacz	m ²		
		2.12*2.12*2	m ²	8.989	
				RAZEM	8.989
315	NNRNKB d.2 202 0541- 1 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu do 25 cm - pa-m2 rapety	m ²		
		1.08	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
316	KNR 2-02 d.2 0923-04 1	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m ²		
		1.08	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
317	KNR 2-02 d.2 0129-02 1	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z płyty MDF - anal.	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
22		ŁĄCZNIK ELEWACJE CPV 45443000-4			
318	KNR 0-23 d.2 2614-02 2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.16 cm - EPS 80 system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. su- chej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		142.33	m ²	142.330	
				RAZEM	142.330
319	KNR 0-23 d.2 2614-08 2	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropiano- wymi - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mies- zanki - tynk silikonowy	m ²		
		31.3*0.3	m ²	9.390	
				RAZEM	9.390
320	KNR 0-23 d.2 2614-10 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona na- rożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		63.3	m	63.300	
				RAZEM	63.300
321	KNR 0-23 d.2 2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warst- wy siatki na ścianach	m ²		
		9.39	m ²	9.390	
				RAZEM	9.390
322	KNR 0-23 d.2 0932-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - nałożenie podkładowej masy tyn- karskiej	m ²		
		9.39	m ²	9.390	
				RAZEM	9.390

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
323	KNR 0-23 d.2 0932-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 25.66	m ² m ²	 25.660	
				RAZEM	25.660
324	KNR 2-02 d.2 1604-01 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 146.3	m ² m ²	 146.300	
				RAZEM	146.300
325	kalk.włas- d.2 na 2	Czas pracy rusztowań 125	m-g m-g	 125.000	
				RAZEM	125.000
23		ŁĄCZNIK ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE CPV 45400000-1			
326	KNR 2-02 d.2 1101-01 3	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 gr.15 cm - schody + pochylnia 1.18	m ³ m ³	 1.180	
				RAZEM	1.180
327	KNR 2-02 d.2 0616-01 3	Izolacje z folii PE - izolacja przeciwwilgociowa - schody + pochylnia 7.92	m ² m ²	 7.920	
				RAZEM	7.920
328	KNR 2-02 d.2 0218-01 3	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu B25 - schody + pochylnia 3.89	m ³ m ³	 3.890	
				RAZEM	3.890
329	KNR 2-02 d.2 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 7.92	m ² m ²	 7.920	
				RAZEM	7.920
330	KNR 2-02 d.2 0603-05 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emu-m2 lśylnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa - powłoka polimerowo-bitumiczna 7.92	m ² m ²	 7.920	
				RAZEM	7.920
331	KNR-W 2- d.2 02 1129- 3 01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych - nawierzchnia poliuretanowa 9.88	m ² m ²	 9.880	
				RAZEM	9.880