

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km za dalsze 10 km Krotność = 10 12.536	m ³		12.536
			m ³	12.536	
				RAZEM	12.536
2 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ.					
17	KNR 0-19 d.2 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² - OKNA PCV BIAŁE Z NAWIETRZAKAMI K=1,1 W/M ² *K SZYBA ZWYKŁA WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY 1,20*1,70 M 1,20*1.70*2	m ²		
			m ²	4.080	
				RAZEM	4.080
18	KNR 0-19 d.2 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m ² - OKNA PCV BIAŁE Z NAWIETRZAKAMI K=1,1 W/M ² *K SZYBA ANTYWŁAMANIOWA WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY 1,20*1,70 M 1.20*1.70*3	m ²		
			m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
19	KNR 0-19 d.2 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - OKNA PCV BIAŁE Z NAWIETRZAKAMI K=1,1 W/M ² *K SZYBA ZWYKŁA WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY 1,80*1,70 M 1.80*1.70*1	m ²		
			m ²	3.060	
				RAZEM	3.060
20	KNR 0-19 d.2 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - OKNA PCV BIAŁE Z NAWIETRZAKAMI K=1,1 W/M ² *K SZYBA ANTYWŁAMANIOWA WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY 1,80*1,70 M 1.80*1.70*2	m ²		
			m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
21	KNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - PARYPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ BRĄZOWE Z KOŃCÓWKAMI Z PCW DO WYMIENIANEJ STOLARKI PCW 0.20*(1.20+1.20*3+1.80*2+1.20+1.80)	m ²		
			m ²	2.280	
				RAZEM	2.280
22	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m ² - OŚCIEŻNIC DRZWI STALOWYCH 1.60*2.10*2+1.30*2.10+1.30*2.10+1.0*2.10+1.85*2.30*2	m ²		
			m ²	22.790	
				RAZEM	22.790
23	KNR-W 2 d.2 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe CIEPŁE KOLOR BRĄZ PEŁNE 2 ZAMKI KLAMKA - KOTŁOWNIA - 1 SZT OD STRONY SALI IMPREZOWEJ I 3 SZT. NA ŚCIANIE Z TYŁU BUDYNKU (2 SZT. O WYM. 1,60 x 2,10 M ; 2 SZT. O WYM. 1,30 x 2,10 M) 2*1.60*2.10+1.30*2.10+1.30*2.10	m ²		
			m ²	12.180	
				RAZEM	12.180
24	KNR-W 2 d.2 02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe CIEPŁE KOLOR BRĄZ PEŁNE 2 ZAMKI KLAMKA - SALA IMPREZOWA WF.IŚCIOWE OD STRONY KOTŁOWNI (1 SZT. O WYM. 1,00 x 2,10 M) 1.0*2.10	m ²		
			m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
25	KNR-W 2 d.2 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe CIEPŁE KOLOR BRĄZ PEŁNE 1 ZAMEK KLAMKA - SALA IMPREZOWA DRZWI EWAKUACYJNE OD STRONY ULICY (2 SZT. O WYM. 1,85 x 2,30 M) 1.85*2.30*2	m ²		
			m ²	8.510	
				RAZEM	8.510
26	KNR-W 2 d.2 02 1038-01	Montaż rolet z listew - DRZWI EWAKUACYJNE OD STRONY ULICY - SALA IMPREZOWA - ROLETA ANTYWŁAMANIOWA 2*1.85*2.30	m ²		
			m ²	8.510	
				RAZEM	8.510
27	KNP 02 d.2 0106-02.03	Analogia - Rozebranie ścianki pojedyncze nie zbrojone z pustaków szklanych o wym. 20x20 cm 1.20*0.80*3	m ²		
			m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
28	KNR-W 2 d.2 02 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm - NAŚWIETLA Z LUKSFERÓW. 2.88	m ²		
			m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
3 IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH.					
29	KNR 4-01 d.3 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		131.90*1.00*1.20	m ³	158.280	
				RAZEM	158.280
30	KNR 4-01 d.3 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 131.90*1.20	m ² m ²	158.280	
				RAZEM	158.280
31	KNR 4-01 d.3 0621-04	Każde następne odrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m ² metodą smarowania Krotność = 2 158.28	m ² m ²	158.280	
				RAZEM	158.280
32	KNR 4-01 d.3 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 158.28	m ² m ²	158.280	
				RAZEM	158.280
33	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa 158.28	m ² m ²	158.280	
				RAZEM	158.280
34	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 158.28	m ² m ²	158.280	
				RAZEM	158.280
35	KNR 2-02 d.3 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - ANALOGIA - PRZYMOCOWANIE ZA POMOCĄ KOŁKÓW PŁYT STYROPIANOWYCH EKSTRUDOWANYCH DO ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH. 158.28	m ² m ²	158.280	
				RAZEM	158.280
36	KNR 4-01 d.3 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II 158.28	m ³ m ³	158.280	
				RAZEM	158.280
4. ELEWACJA.					
37	KNR 0-28 d.4 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża 32.27+34.01+28.50+9.81+21.87+27.01+48.75+11.68+73.52+59.04+64.97+47.28+281.46+156.70	m ² m ²	896.870	
				RAZEM	896.870
38	KNR 0-28 d.4 2620-05	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - nośność kołków 32.27+34.01+28.50+9.81+21.87+27.01+48.75+11.68+73.52+59.04+64.97+47.28+281.46+156.7	m ² m ²	896.870	
				RAZEM	896.870
39	KNR 0-28 d.4 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 896.870	m ² m ²	896.870	
				RAZEM	896.870
40	KNR 0-28 d.4 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntnowanie powierzchni 896.87	m ² m ²	896.870	
				RAZEM	896.870
41	KNR 0-28 d.4 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką montaż listw startowych do podłoża z cegły 10.30+7.50+4.50+1.50+11.70+18.10+22.15+33.0+23.15	m m	131.900	
				RAZEM	131.900
42	KNR 0-28 d.4 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm na COKOLE 131.900*0.50	m ² m ²	65.950	
				RAZEM	65.950
43	KNR 0-28 d.4 2621-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach 896.87-65.95	m ² m ²	830.920	
				RAZEM	830.920
44	KNR 0-28 d.4 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach 2.05+1.38+1.44+3.36+2.34+0.66+3.18+0.54+1.55+2.70+18.27+5.49	m ² m ²	42.960	
				RAZEM	42.960
45	KNR 0-28 d.4 2629-06	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż kapinosów 131.90	m m	131.900	

Termomodernizacja GOK - Wiśniowa Góra inwestycja KAMAZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 0-28 d.4 2629-04	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż dylatacji NA POŁĄCZENIACH BUDYNKÓW 26.40	m		131.900
			m	26.400	
				RAZEM	26.400
47	KNR 0-28 d.4 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kotkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 6*896.87	szt.		
			szt.	5 381.220	
				RAZEM	5 381.220
48	KNR 0-28 d.4 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 896.87	m ²		
			m ²	896.870	
				RAZEM	896.870
49	KNR 0-28 d.4 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - DODATKOWA WARSTWA SIATKI W POZIOMIE PARTERU 328.60	m ²		
			m ²	328.600	
				RAZEM	328.600
50	KNR 0-28 d.4 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 65.95	m ²		
			m ²	65.950	
				RAZEM	65.950
51	KNR 0-28 d.4 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych i NAROŻNIKÓW BUDYNKU. 278.50	m		
			m	278.500	
				RAZEM	278.500
52	KNR 0-28 d.4 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - ANALOGIA - WZMOCNIENIE NAROŻNIKÓW GÓRNYCH I DOLNYCH OTWORÓW DODATKOWYMI PASAMI SIATKI O WYMIARACH 20*45 CM 4*0.20*0.45*38	m ²		
			m ²	13.680	
				RAZEM	13.680
53	KNR 0-28 d.4 2628-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie - SPÓD OTWORÓW OKIENNYCH. 40.4	m		
			m	40.400	
				RAZEM	40.400
54	KNR 0-28 d.4 2630-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy MINERALNY "BARANEK" 1,5 MM BARWIONY W MASIE Z JEDNOKROTNYM PRZEMALOWANIEM ELEWACJI FARBĄ SILIKONOWĄ. 896.70+65.95	m ²		
			m ²	962.650	
				RAZEM	962.650
55	KNR-W 2- d.4 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 896.87+80.76	m ²		
			m ²	977.630	
				RAZEM	977.630
5 DACH - NAPRAWY, ODNOWIENIE, DOCIEPLENIA, POKRYCIE, OBRÓBKI.					
56	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*18.10+16.70*2+4.50*2+2*7.50+2*8.04+10.30	m		
			m	119.980	
				RAZEM	119.980
57	KNR 0-15II d.5 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 119.98	m		
			m	119.980	
				RAZEM	119.980
58	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.50+4.20+4.20+2.50+4.40+4.40+4.40+3.60	m		
			m	37.200	
				RAZEM	37.200
59	KNR 0-15II d.5 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 cm 37.20	m		
			m	37.200	
				RAZEM	37.200
60	KNR 2 d.5 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - OBRÓBKI OGNIOMURÓW, PAS PODRYN- NOWY. (10.30+10.30+2*8.04+7.50+7.50)*0.40+(7.10+33.00+5.50)*0.50	m ²		
			m ²	43.472	
				RAZEM	43.472
61	KNR-W 4- d.5 01 0523-06	Naprawa pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej polegająca na wycięciu i wstawieniu łat o pow.do 1.00 m ² - Z BLACHY TRAPEZOWEJ 20	msc.		
			msc.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 0-25 d.5 0202-01	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - ANALOGIA - ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO Z BLACHY TRAPEZOWEJ PRZEZ DWUKROTNE POMALOWANIE FARBA FTALOWĄ. 18.10*3.80*1.15+2*0.5*(16.70+12.90)*9.05*1.15	m ²		
			m ²	387.159	
				RAZEM	387.159
63	KNR 4-01 d.5 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 10.30*15.50+7.10*15.20+5.50*18.00+4.50*8.04	m ²		
			m ²	402.750	
				RAZEM	402.750
64	KNNR 2 d.5 0602-01	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na lepiku na gorąco - IZOLACJA Z PŁYT STYROPIANOWYCH JEDNOSTRONNIE LAMINOWANYCH PAPA TERMOZGRZEWAŁNĄ GR. 15 CM 7.50*10.30+8.04*10.30+4.50*3.20	m ²		
			m ²	174.462	
				RAZEM	174.462
65	KNNR 2 d.5 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na suchu jednowarstwowo 7.10*15.00+18.00*5.50	m ²		
			m ²	205.500	
				RAZEM	205.500
66	KNR-W 4- d.5 01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia 402.75	m ²		
			m ²	402.750	
				RAZEM	402.750
6 WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ.					
67	KNNR 5 d.6 0605-05	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III - NOWEGO "OTOKU" WOKÓŁ BUDYNKU W WYKONANYM WYKOPIE. 141.70	m		
			m	141.700	
				RAZEM	141.700
68	KNR 4-03 d.6 0703-10	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym krytym blachą lub papą 32	szt.		
			szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
69	KNR 4-03 d.6 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 32.50+4*5.45+2*18.10+2*16.70+2*24.60+4*10.30+2*4.50+2*9.20+2*7.50+2*6.40	m		
			m	269.500	
				RAZEM	269.500
70	KNR 4-03 d.6 0703-06	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na ścianie z cegły 37	szt.		
			szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
71	KNR 4-03 d.6 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 5*9.50+2*7.20+4*4.40	m		
			m	79.500	
				RAZEM	79.500
72	KNNR 5 d.6 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-ślaskownik 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
73	KNNR 5 d.6 0614-02	Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na cegle 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
74	KNNR 5 d.6 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNNR 5 d.6 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7 NOWE ELEMENTY ZEWNĘTRZNE, POBBUDOWA I NAWIERZCHNIA PLACU PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU.					
76	KNNR 6 d.7 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 33.00*(5.80-1.50-0.30)-2*7.00*2.50-8.00*2.50	m ²		
			m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
77	KNNR 6 d.7 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie Krotność = 2 77.00+8.00*2.50+7.00*2.50*2	m ²		
			m ²	132.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	132.000
78	KNNR 6 d.7 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 33.00*5.80-2*2.50*1.50	m ² m ²	183.900	
				RAZEM	183.900
79	KNNR 6 d.7 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 1.5 33.00*5.80-2*2.50*1.50	m ² m ²	183.900	
				RAZEM	183.900
80	KNNR 6 d.7 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 183.90	m ² m ²	183.900	
				RAZEM	183.900
81	KNNR 6 d.7 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 183.90	m ² m ²	183.900	
				RAZEM	183.900
82	KNNR 6 d.7 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2*5.80+33.00	m m	44.600	
				RAZEM	44.600
83	KNNR 2 d.7 1301-06	Konstrukcja stalowa zadaszenia nad wejściem 85	kg kg	85.000	
				RAZEM	85.000
84	KNNR 7 d.7 0703-05	Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane - powierzchnia pow. 10 m ² - ANALOGIA - POKRYCIE DASZKU 2.50*1.50	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
85	KNNR 2 d.7 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych - ANALOGIA - DESKOWANIE PODESTÓW I PODJAZDÓW. 2*2.50*0.30+4*1.50*0.30+4*1.00*0.15	m ² m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
86	KNNR 2 d.7 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - ANALOGIA - PODESTY BETONOWE PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU I POCHYLNIE PRZY WYJŚCIACH EWAKUACYJNYCH DO SALI IMPREZOWEJ. 2.50*1.50*0.30*2+1.85*1.00*0.15*2	m ³ m ³	2.805	
				RAZEM	2.805
87	KNNR 2 d.7 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm OBŁOŻENIE PODESTÓW I PODJAZDÓW BETONOWYCH GRESEM MROZODPORNYM ANTYPOŚLIZGOWYM. 2.50*1.50*2+1.85*1.00*2+2*2.50*0.30+4*1.50*0.30+4*1.00*0.15	m ² m ²	15.100	
				RAZEM	15.100
88	KNNR 2 d.7 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 4*1.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000

Termomodernizacja GOK - Wiśniowa Góra inwestycja KAWAZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I NAPRAWCZE ZEWNĘTRZNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU.					
1	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - ODBICIE I	m ²		
d.1	0726-03	UZUPEŁNIENIE USZKODZONYCH TYNKÓW C.W. 1.55*0.93+2.85*1.60+2.40*1.50+2.40*1.66+5.95*1.60+18.10*2.45+ 10.30*2.20+3.85*1.25+2.60*0.75+16.70*2.15+1.753	m ²	134.531	
				RAZEM	134.531
2	KNR 4-01	Odrzyskanie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. do 5 m2 z	m ²		
d.1	0619-05	cegły przy użyciu szczotek stalowych - PO ODBICIU USZKODZONYCH TYNKÓW J.W. 1.55*0.93+2.85*1.60+2.40*1.50+2.40*1.66+5.95*1.60+18.10*2.45+ 10.30*2.20+3.85*1.25+2.60*0.75+16.70*2.15+1.753	m ²	134.531	
				RAZEM	134.531
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do	m		
d.1	0702-06	30 cm - ANALOGIA - SKUCIE TYNKÓW NA COKOLE BUDYNKU. 11.70+18.10+16.70+33.00-2*2.50-2*1.85	m	70.800	
				RAZEM	70.800
4	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-	m ²		
d.1	0347-09	wapiennej - ANALOGIA - COKOŁU BUDYNKU. 11.70*0.20+18.10*0.30+16.70*0.40+33.00*0.40	m ²	27.650	
				RAZEM	27.650
5	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub	m		
d.1	0705-06	ścianach z betonu pokryw.bruzdzy - WYRÓWNIANIE ŚCIAN PO SKUTYM COKOLE. 70.80	m	70.800	
				RAZEM	70.800
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad	m ³		
d.1	0212-02	15 cm - PODESTÓW I PODJAZDÓW BETONOWYCH PRZY BU- DYNKU (2 SZT. NA ELEWACJI GŁÓWNEJ - WEJŚCIA DO BUDYNKU I 2 SZT. NA ELEWACJI BOCZNEJ - WYJŚCIA EWAKUACYJNE Z SALI IMPREGOWEJ). 2*1.85*0.5*0.2+2*1.7*2.5*0.3	m ³	2.920	
				RAZEM	2.920
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do	m ³		
d.1	0212-01	15 cm - STOPNIA BETONOWEGO PRZY COKOLE BUDYNKU NA ELEWACJI OD STRONY ULICY. (33.00-2*2.50)*0.15*0.30	m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
8	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm - NAWIERZ-	m ³		
d.1	0301-03	CHNI BETONOWEJ PRZY BUDYNKU OD STRONY ULICY I OPASKI PRZY ELEWACJI BOCZNEJ. (33.00-2.50*2)*1.50*0.10+16.70*0.30*0.10	m ³	4.701	
				RAZEM	4.701
9	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej	m ²		
d.1	0213-01	warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - ODTWORZE- NIE OPASKI BETONOWEJ PRZY BUDYNKU (ELEWACJA GŁÓWNA OD STRONY ULICY, BOCZNA I TYLNA SALI IMPREGOWEJ). (33.00-2*2.50)*0.50+(16.70-2*1.85)*0.50+18.10*0.50	m ²	29.550	
				RAZEM	29.550
10	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad - WYKUCIE	szt.		
d.1	0354-14	MOCOWANIA KRAT OKIENNYCH 2*4.0+3*6.0+2*6.0+4.0+2*6.0+2*6.0	szt.	66.000	
				RAZEM	66.000
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych -	m ²		
d.1	1212-05	POMALOWANIE PRZEKŁADANYCH KRAT OKIENNYCH. 1.44+2.52+0.25+5.85	m ²	10.060	
				RAZEM	10.060
12	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł -	szt.		
d.1	0322-01	POD ZAMOCOWANIE ODNOWIONYCH KRAT. 2*4.0+3*6.0+2*6.0	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
13	KNR 2-02	Kraty ponad 2 m2 - MONTAŻ ODNOWIONYCH KRAT.	m ²		
d.1	1210-03	10.06	m ²	10.060	
				RAZEM	10.060
14	ANALIZA	Przełożenie aparatu telefonicznego na ścianie budynku pod wykonanie	szt		
d.1	WŁASNA	elewacji. 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0108-11	na odl.do 1 km 134.531*0.015+27.65*0.04+70.80*0.50*0.015+2.92+1.26+4.701	m ³	12.536	