

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BEZKOSZAŁKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE.					
1	KNR 2-01 d.1 0122-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m ³		
		250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
		350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		200	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNR 2-01 d.1 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		160	m ³	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-01 d.1 0506-05	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.IV	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 2-01 d.1 0415-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m ³		
		40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
2 FUNDAMENTY					
7	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		4.92	m ³	4.920	
				RAZEM	4.920
8	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m x 0,4 + 16 x 0,5 + 8 x 0,6 + 9 x 0,8)	0,4 x (51,4 m ³		
		15.90	m ³	15.900	
				RAZEM	15.900
9	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	0,4 x 0,8 x 8 m ³		
		2.56	m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
10	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m ³	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
3 MURY					
11	KNR 2-02 d.3 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m	0,56 x 83,4 m ²		
		46.70	m ²	46.700	
				RAZEM	46.700
12	KNR 2-02 d.3 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian 0,56 x 83,4 Krotność = 16	m ²		
		46.70	m ²	46.700	
				RAZEM	46.700
13	KNR 2-02 d.3 0114-01	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg.	m ²		
		44	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
14	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm	m ²		
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
15	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - 5 kanałów wentylacyjnych murowanych i 1 systemowy przewód powietrzno- spalinowy 60/100 do pieca c.o i c.c.w (zgodnie z proj. ins. centralnego ogrzewania). W pozycji ująć kratki wentylacyjne w ścianach i na kominie.	m ³		
		4.4	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
16	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące - pustaki wentylacyjne typu Shiedel - 3 kanały z parteru i 1 kanał z piętra. W pozycji ująć kratki wentylacyjne w ścianach i na kominie.	m		
		28	m	28.000	

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BEKOWA ŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.000
17	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków - bez nadproży 11	szt szt	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
18	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków - bez nadproży 16	szt szt	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
19	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 21	m m	21.000	21.000
				RAZEM	21.000
20	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - parapety z polimerobetonu o fakturze marmuru w odcieniu piaskowym. 11	szt szt	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
21	KNR 0-30 d.3 0227-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 4,20-6,00 m 45	m ² m ²	45.000	45.000
				RAZEM	45.000
22	KNR 2-02 d.3 0213-11	Stropy TERIVA II - żebra rozdzielcze między pustakami z betonu C-20/25 1.5	m ³ m ³	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
23	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - pod schody wewnętrzne . 0.2	m ³ m ³	0.200	0.200
				RAZEM	0.200
24	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - schody wewnętrzne. Beton C 20/35 - za spocznikiem. 10.5	m ² m ²	10.500	10.500
				RAZEM	10.500
4 ŚCIANKI DZIAŁOWE.					
25	KNR 2-02 d.4 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. 28.86	m ² m ²	28.860	28.860
				RAZEM	28.860
26	KNR 2-02 d.4 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. 12.48	m ² m ²	12.480	12.480
				RAZEM	12.480
27	KNR 2-02 d.4 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01- płyty GKF gr. 12,5 mm - patrer. 33.04	m ² m ²	33.040	33.040
				RAZEM	33.040
28	KNR 2-02 d.4 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na suchu 5 cm 33.04	m ² m ²	33.040	33.040
				RAZEM	33.040
29	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej pionowe 2 x 33,04 66.08	m ² m ²	66.080	66.080
				RAZEM	66.080
30	KNR 2-02 d.4 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.12 cm na rusztach drewnianych pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw. Płyty FGKF gr. 20 mm . 34.36	m ² m ²	34.360	34.360
				RAZEM	34.360
31	KNR 2-02 d.4 2006-06	Okładziny z płyt gipsow.dźwiękochłn.na ścianach na rusztach drewnianych - okładziny ścian od strony pomieszczeń sanitarnych płytami OSB rg. 10 mm wodoodpornymi. 9.2	m ² m ²	9.200	9.200
				RAZEM	9.200
32	KNR 2-02 d.4 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych - pod ścianki 12 cm - krawędziaki 10 x 10 cm w rozstawie co 60 cm 34.36	m ² m ²	34.360	34.360
				RAZEM	34.360
33	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej - izolacja od strony pomieszczeń sanitarnych ścian folia wysoko-paroprzepuszczalna DRAFTEX gr. 0,2 mm	m ²		

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BESKOŁAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.2	m ²	9.200	
				RAZEM	9.200
34	KNR 2-02 d.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 5 cm - wełna d = 1 x 50 mm > 40 kg/m ³ 43.56	m ² m ²	43.560	
				RAZEM	43.560
5/DACH					
35	KNR 2-02 d.5 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. FOBOS M2 - trzykrotnie. 1.2	m ³ drew. m ³ drew.	1.200	
				RAZEM	1.200
36	KNR 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe, dl.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc.Fobos M2 - trzykrotnie., 3.4	m ³ m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
37	KNR 2-02 d.5 0410-02	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.do 16cm z tarcicy nasyc.-łaty. FOBOS M2 trzykrotnie. 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
38	KNR 2-02 d.5 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.- kontrłaty. FOBOS M2 -trzykrotnie. 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
39	KNR AT-09 d.5 0103-03	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,68 m - folia wysokoparoprzepuszczalna DRAFTEX gr. 0,2 mm 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
40	KNR-W 2-02 d.5 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho - wełna Izo- Mata (Isower) gr. 20 cm . 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
41	KNR 0-15II d.5 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - folia paroizolacyjna Stopair / Flammex gr. 0,2 mm 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
42	KNR 2-02 d.5 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach - ruszt drewniany pod płyty FGKF -łaty 50 x 30 mm w rozstawie co 60 cm . W poz . ująć impregnacje FOBOS M2 - trzykrotnie. 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
43	KNR 2 d.5 1703-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - płyty FH2GKF gr. 15 mm od spodu 2 razy w pomieszczeniach sanitarnych i FGKF gr. 15 mm w pozostałych pomieszczeniach. 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
44	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
45	NNRNKB d.5 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 1 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² . Krotność = 0.33 34.36	m ² m ²	34.360	
				RAZEM	34.360
46	NNRNKB d.5 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 1 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ² Krotność = 0.33 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
47	KNR 0-23 d.5 2611-03	Przygotowanie podłoża z płyt G-K- dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT- przed i po szpachlowaniu. 263.56	m ² m ²	263.560	
				RAZEM	263.560
48	KNR 0-15 d.5 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych - Trapez T-18 kolor grafitowy. Gr. blachy 0,6 mm 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BESKOŁAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 0-15II d.5 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (w pozycji ująć kompet z lejami, denkami złączkami). 47	m m	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
50	KNR 0-15II d.5 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm (w poz. ująć kompet z kolanami i rewizjami). 26	m m	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
51	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
52	KNR-W 2-17 d.5 0143-01	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe okrągłe. o obw.do 1300 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
53	KNR-W 2-02 d.5 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach podpodbitkę okapu. 70	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
54	NNRNKB d.5 202 0925-01	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - podbitka okapu z elementów PCV w kolorze drewna z elementami wentylacyjnymi co 2.0 m . 70	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
55	NNRNKB d.5 202 0925-03	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - dod.za montaż listew pomocniczych 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
56	KNR 2-02 d.5 1001-05	Okna jednodzielnne drewniane zespolone dwuszybowe wzmacnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o pow. 0.7-1.0 m ² Okna PCV wsp . k= 1,1 w kolorze szarym , szyby zespolone z argonem. 0,9 x 0,9 x 4 3.24	m ² m ²	 3.240	 3.240
				RAZEM	3.240
57	KNR 2-02 d.5 1001-07	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmacnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o pow. 1.5-2.0 m ² - PCV kolor szary szyby zespolone z argonem 1,4 x 1,4 x 4 + 1,2 x 1,4 x 3 12.88	m ² m ²	 12.880	 12.880
				RAZEM	12.880
58	KNR 2-02 d.5 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian - malowane 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
59	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne (wg zestawienia stolarki) o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone szt.10 0,9 x 2 x 10 + 1,2 x 1,1 + 1,2 x 2,1 x 2 19	m ² m ²	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
60	NNRNKB d.5 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - zewnętrzne z profilem ciepłym - szyba ciepła - kompletne z 2 szt zamków i samozamykaczem.. Szt 4 7.55	m ² m ²	 7.550	 7.550
				RAZEM	7.550
61	NNRNKB d.5 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu - wrota garażowe podnoszone z automatyką (np. na pilota) , ocieplane , segmentowe. szt. 3 np. NITUS lubo podobnych parametrach. 54	m ² m ²	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
6 IZOLACJE.					
62	KNR 2-02 d.6 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa-izolbet A 180	m ² m ²	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
63	KNR 2-02 d.6 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 45	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
64	KNR 2-02 d.6 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome podposadzkowe papa izolacyjna na lepiku.- pierwsza warstwa -	m ²		

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BEZKŁĄZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		172	m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
65	KNR 2-02 d.6 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe poziome podposadzkowe , papaizolacyjna na lepiku - druga i nast.warstwa 172	m ² m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
66	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa . Styropian EPS 100 5 cm 172	m ² m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
67	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - folia izolacyjna Dorken 172	m ² m ²	172.000	
				RAZEM	172.000
68	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 4 cm - nad parterem . 61	m ² m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
69	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - folia izolacyjna Dorken 61	m ² m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
70	KNR 2-02 d.6 0603-05	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - asfaltowo kauczukowa Dysperbit - pierwsza warstwa - Izolacja cz, biurowo-socjalnej. 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
71	KNR 2-02 d.6 0603-06	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno asfaltowo kauczukowa - druga warstwa 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
72	KNR 0-23 d.6 2612-01	Izolacja ścian fundamentowych cz, socjalnej - styropian XPS 30 gr. 10 cm na kleju bitumicznym Izolbet S. 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
73	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
74	KNR-W 2-02 d.6 0615-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowe - jedna warstwa- folia kubelkowa 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
7 TYNKI.					
75	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 740	m ² m ²	740.000	
				RAZEM	740.000
76	KNR 2-02 d.7 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 61	m ² m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
77	KNR 2-02 d.7 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III 10,82	m ² m ²	10.820	
				RAZEM	10.820
8 MALOWANIE					
78	KNR 2-02 d.8 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 759	m ² m ²	759.000	
				RAZEM	759.000
79	KNR 2 d.8 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych 276	m ² m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
80	KNR 2-02 d.8 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną 52,72	m ² m ²	52.720	
				RAZEM	52.720

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BESAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
81	NNRNKB d.8 202 0842-02	(z. VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 25	m m	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
9 ELEWACJA					
82	KNR 0-17 d.9 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 415	m ² m ²	415.000	415.000
				RAZEM	415.000
83	KNR 0-17 d.9 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 415	m ² m ²	415.000	415.000
				RAZEM	415.000
84	KNR 0-17 d.9 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - 15 cm - zaprawa klejąca GREINPLAST KS lub GREINPLAST K 415	m ² m ²	415.000	415.000
				RAZEM	415.000
85	KNR 0-17 d.9 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 9.68	m ² m ²	9.680	9.680
				RAZEM	9.680
86	KNR 0-17 d.9 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 1200	szt. szt.	1200.000	1200.000
				RAZEM	1200.000
87	KNR 0-17 d.9 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 415	m ² m ²	415.000	415.000
				RAZEM	415.000
88	KNR 0-17 d.9 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 9.68	m ² m ²	9.680	9.680
				RAZEM	9.680
89	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - 66 okna , 40 mb wrota , 20 mb naroża budynku. 126	m m	126.000	126.000
				RAZEM	126.000
90	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - listwa startowa 46	m m	46.000	46.000
				RAZEM	46.000
91	KNR 0-23 d.9 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - Greinplast XP 425	m ² m ²	425.000	425.000
				RAZEM	425.000
92	KNR 0-23 d.9 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie - Greinplast TK/TB Kolor RAL - 7038 425	m ² m ²	425.000	425.000
				RAZEM	425.000
93	KNR 2-02 d.9 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 700	m ² m ²	700.000	700.000
				RAZEM	700.000
94	KNR 2-02 d.9 1605-04	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitych przy wys.do 9 m 113	m ² m ²	113.000	113.000
				RAZEM	113.000
10 PODŁOGI.					
95	KNR 2-02 d.10 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 15 cm 25.25	m ³ m ³	25.250	25.250
				RAZEM	25.250

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BEZKŁĄZKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym- 15 cm	m ³		
d.10	1101-01	25.25	m ³	25.250	
				RAZEM	25.250
97	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.10	1102-01	238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
98	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.10	1102-03	Krotność = 4 238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
99	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tw.szt.- listwa dytacyjna	m		
d.10	1102-04	23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
100	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową-siatka zgrzewana fi 3,5 mm ,oczka 15 x 15 cm	m ²		
d.10	1116-07	238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
101	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną - w pomieszczeniach technicznych Gress techniczny (sól , olej -antypoślizgowy) - w pomieszczeniach pozostałych płytki ceramiczne w kolorach pastelowych z odcieniem zielonym .	m ²		
d.10	1118-09	238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
102	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - gruntowanie.	m ²		
d.10	1118-01	238	m ²	238.000	
				RAZEM	238.000
103	KNR 2-02	Obłożenie schodów i spocznika płytkami o wymiarach na klej metodą kombinowaną - płytki stopnicowe ryflowane na biegach.	m ²		
d.10	0829-11	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
104	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.10	1120-06	169	m	169.000	
				RAZEM	169.000
105	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tw.szt.- listwa PCV dytacyjna do płytek	m		
d.10	1102-04	23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
106	NNRNKB	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - PCV cokolik schodów , komunikacja , pomieszczenia .	m		
d.10	202 0842-02	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
107	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poletylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - piętra na stropie Teriva. Folia izolacyjna typ. Delta Dorken	m ²		
d.10	0606-01	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
108	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa na stropie Teriva. - Styropian FS 20 gr. 4 cm	m ²		
d.10	0608-03	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
109	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej zatarte na ostro - na stropie Teriva - jastrych cementowy gr. miń. 5 cm	m ²		
d.10	1104-01	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
110	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - na stropie Teriva - siatka polipropylenowa lub stalowa fi 3,5 mm oczka 15 x 15 cm.	m ²		
d.10	1106-07	45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
11 ZBROJENIE KONSTRUKCJI.					
111	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.11	0104-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.93	t	0.930	
				RAZEM	0.930
112	KNNR 2 d.11 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 2.099	t		
			t	2.099	
				RAZEM	2.099
113	KNNR 2 d.11 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm 2.103	t		
			t	2.103	
				RAZEM	2.103
114	KNNR 2 d.11 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - zbrojenie żeber rozdzielczych stropu Teriva. 0.18	t		
			t	0.180	
				RAZEM	0.180
115	KNNR 2 d.11 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm 0.25	t		
			t	0.250	
				RAZEM	0.250
116	KNR 2-02 d.11 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - zbrojenie stropu Teriva - siatka z prętów 5 mm , oczka 15 x 15 cm 45	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
117	KNNR 2 d.11 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - zbrojenie schodów wewnętrznych. 0.3	t		
			t	0.300	
				RAZEM	0.300
118	KNNR 2 d.11 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm - zbrojenie schodów. 0.35	t		
			t	0.350	
				RAZEM	0.350
12 KONSTRUKCJE STALOWE.					
119	KNR 2-05 d.12 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - płatwie. 3.4	t		
			t	3.400	
				RAZEM	3.400
120	KNR 2-02 d.12 1510-08	Jednokrot malowanie emalią olejną lub ftalową powierzchni metalowych pełnych ponad 0.5 m ² - malowanie konstrukcji stalowych podkładowe , antykorozyjne . 28	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
121	KNR 2-02 d.12 1510-08	Jednokrot malowanie emalią ochronną pęczniającą - zabezpieczenie p. poź. - powierzchni metalowych pełnych ponad 0.5 m ² 28	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
122	KNR-W 2-05 d.12 0120-06	Poręcze w budynkach - barierka na klatce schodowej - ze stali K.O - nierdzewnej chromoniklowej - pochwyty rura - słupki rura - 5 rzędów prętów wzdłuż biegów i spocznika . Barierka - 5.5 m , pochwyty mocowane do ściany 2.5 m . 8	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
13 SCHODY WEJŚCIOWE.					
123	KNR 2-02 d.13 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m 3	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
124	KNR 2-02 d.13 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym 2.5	m ³		
			m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
125	KNR 2-02 d.13 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym 1.6	m ³		
			m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
126	KNR 2-02 d.13 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn. na gotowym podłożu 1.4	m ³		
			m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
127	KNR 2-02 d.13 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 8	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
16 SŁUPY I WIENCE.					
145	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne stos.desk.obw.do przekr.do 6 Słupy - S-1	m ³		
d.16	0208-07	4.41	m ³	4.410	
				RAZEM	4.410
146	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne stos.desk.obw.do przekr.do 9 - Słupy S- 2	m ³		
d.16	0208-08	2.8	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
147	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne stos.desk.obw.do przekr.do 12 -Słupy S-3	m ³		
d.16	0208-09	1.64	m ³	1.640	
				RAZEM	1.640
148	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne stos.desk.obw.do przekr.ponad 12- Słupy S-4	m ³		
d.16	0208-10	1.95	m ³	1.950	
				RAZEM	1.950
149	KNR 2-02	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - Wieniec W-1	m ³		
d.16	0210-02	1.60	m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
150	KNR 2-02	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - Wieniec W-2	m ³		
d.16	0210-03	8.50	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
151	KNR 2-02	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 14 - wieniec W-3	m ³		
d.16	0210-04	7.60	m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
152	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o	t		
d.16	0104-01	śr. do 14 mm 0.508	t	0.508	
				RAZEM	0.508
153	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.16	0104-05	o śr. 14-20 mm 2538.60	t	2538.600	
				RAZEM	2538.600