

Przedmiar robót
PRZEBUDOWA HOTELU KROKUS

Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 45223000-6 - Konstrukcje 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian 45420000-7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie 45311200-2 - Roboty w zakresie opraw elektrycznych 45314200-3 - Instalowanie infrastruktury kablowej 45311100-1 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej 45317300-5 - Elektryczne instalacje elektrycznej aparatury przesyłowej 45232460-4 - Roboty sanitarne 45330000-9 - Hydraulika i roboty sanitarne 45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania 45331200-8 - Instalacja ciepła, wentylacyjna i konfekcjonowania powietrza
Lokalizacja	43-460 WISŁA, UL.GÓRNOŚLASKA 9
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO „KOMPOL” SP. ZO.O. UL.PUŁASKIEGO 4A/1-2 43-300 BIELSKO-BIAŁA
Biuro kosztorysowe	Bijokowe Adam Bijok, ul. Nowowiejskiego 12a/27, 40-139 Katowice, NIP: 651-165-62-13

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Przebudowa budynku hotelu Krokus				
1.1. Roboty przygotowawcze ogólnobudowlane				
1	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - Zerwanie istniejącej nawierzchni w pomieszczeniu 10,50*6,73	m2	70,665
		razem	m2	70,665
2	KNR 4-01 0426/03	Rozebranie obicia ścian z desek na wpust lub półwpust nieotynkowanych - boazeria PCV na ścianie (0,60*2+0,48*2)*2,93*2	m2	12,658
		razem	m2	12,658
3	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 - Rozbiórka istniejącej fasady okiennej oraz drzwi wejściowych 6,73*2,93 2,28*2,70	m2	19,719
			m2	6,156
		razem	m2	25,875
4	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	70,665
5	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - Miejscowe odbicie istniejących zmurszałych tynków (10,50*2+6,73*2)*2,93*30% (0,48*2+0,60*2)*2*2,93*30%	m2	30,29
			m2	3,797
		razem	m2	34,087
6	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - wykonanie przebicie w ścianie zewnętrznej 1,60*2,10*0,30	m3	1,008
		razem	m3	1,008
7	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm - Wykonanie nadproża nad projektowanym przejściem 2,0*2	m	4
		razem	m	4
8	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km Posadzka 70,665*0,07 Boazeria na ścinach 12,658*0,02 Stolarka okienne/ drzwiowa 25,875*0,05 Tynki 34,087*0,02 Przebicie 1,008	m3	4,947
			m3	0,253
			m3	1,294
			m3	0,682
			m3	1,008
		razem	m3	8,184
9	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 14x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	8,184
10	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu budowlanego	m3	8,184
1.2. Roboty budowlane projektowane				
11	KNR 0-16 0155/01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 11,5cm z bloczków z betonu komórkowego (10,53+5,15*2+2,56+2,64+2,34+1,56+0,45+1,19+3,44+2,16*2)*2,93 Otwory -(1,0*2,05*7+0,90*2,05+1,10*2,05*2)	m2	115,237
			m2	-20,705
		razem	m2	94,532
12	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowego nad projektowaną stolarką 1,50*10	m	15
		razem	m	15
13	KNR 2-02 0804/01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie - nowoprojektowane ściany, uzupełnienie istniejących tynków Wykonanie tynków na nowych ścianach 101 10,53*2,93 102 (1,53*2+5,15*2)*2,93 103 (1,07+2,16*2)*2,93 104 (2,16*2+2,12)*2,93 105 (2,28*2+1,76)*2,93 106 (2,57+2,35*2)*2,93 107 (2,56*2+2,71*2)*2,93 108 (5,14*2+0,44*2+1,26)*2,93 109 (2,34+2,53*2)*2,93 110 (2,51*2+2,71)*2,93 Uzupełnienie tynku na istniejących ścianach wewnętrznych 34,087	m2	30,853
			m2	39,145
			m2	15,793
			m2	18,869
			m2	18,518
			m2	21,301
			m2	30,882
			m2	36,391
			m2	21,682
			m2	22,649
			m2	34,087
		razem	m2	290,17

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
14	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - w miejscu projektowanego przebiecia (1,60+2,10*2)	m	5,8	
			razem	m	5,8
15	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko			
			101 10,53*1,42	m2	14,953
			102 (1,53*5,15)	m2	7,88
			103 (1,07*2,16)	m2	2,311
			104 (2,16*2,12)	m2	4,579
			105 (2,28*1,76)	m2	4,013
			106 (2,57*2,35)	m2	6,04
			107 (2,56*2,71)	m2	6,938
			108 (5,14*1,26+0,44*1,37)	m2	7,079
			109 (2,34*2,53)	m2	5,92
			110 (2,51*2,71-0,45*1,52)	m2	6,118
razem	m2	65,831			
16	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	65,831	
17	NNRNKB 7 1130/01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2			
			102 (1,53*5,15)	m2	7,88
			103 (1,07*2,16)	m2	2,311
			104 (2,16*2,12)	m2	4,579
			105 (2,28*1,76)	m2	4,013
			106 (2,57*2,35)	m2	6,04
			107 (2,56*2,71)	m2	6,938
			108 (5,14*1,26+0,44*1,37)	m2	7,079
			109 (2,34*2,53)	m2	5,92
			110 (2,51*2,71-0,45*1,52)	m2	6,118
			razem	m2	50,878
18	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	14,953	
			razem	m2	14,953
19	NNRNKB 7 1130/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm			
			50,878+14,953	m2	65,831
razem	m2	65,831			
20	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie			
			101 10,53*1,42	m2	14,953
			102 (1,53*5,15)	m2	7,88
			103 (1,07*2,16)	m2	2,311
			104 (2,16*2,12)	m2	4,579
			105 (2,28*1,76)	m2	4,013
			106 (2,57*2,35)	m2	6,04
			107 (2,56*2,71)	m2	6,938
			108 (5,14*1,26+0,44*1,37)	m2	7,079
			109 (2,34*2,53)	m2	5,92
			110 (2,51*2,71-0,45*1,52)	m2	6,118
razem	m2	65,831			
21	KNR K-04 0602/03	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie			
			Wykonanie tynków na nowych ścianach		
			101 (10,53*2+1,42*2)	m	23,9
			102 (1,53*2+5,15*2)	m	13,36
			103 (1,07*2+2,16*2)	m	6,46
			104 (2,16*2+2,12*2)	m	8,56
			105 (2,28*2+1,76*2)	m	8,08
			106 (2,57*2+2,35*2)	m	9,84
			107 (2,56*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)	m	12,7
			108 (5,14*2+0,44*2+1,26*2)	m	13,68
			109 (2,34*2+2,53*2)	m	9,74
110 (2,51*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)	m	12,6			
razem	m	118,92			
22	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie			
			Wykonanie tynków na nowych ścianach		
			102 (1,53*2+5,15*2)*2,93	m2	39,145
			103 (1,07*2+2,16*2)*2,93	m2	18,928
			104 (2,16*2+2,12*2)*2,93	m2	25,081
			105 (2,28*2+1,76*2)*2,93	m2	23,674
106 (2,57*2+2,35*2)*2,93	m2	28,831			

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		107 (2,56*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)*2,93	m2	37,211
		108 (5,14*2+0,44*2+1,26*2)*2,93	m2	40,082
		109 (2,34*2+2,53*2)*2,93	m2	28,538
		110 (2,51*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)*2,93	m2	36,918
		razem	m2	278,408
23	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej		
		101 10,53*1,42	m2	14,953
		razem	m2	14,953
24	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą zwykłą	m2	14,953
25	KNR 2-02 1119/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10cm bez przecinania płytek		
		10,53*2	m	21,06
		razem	m	21,06
26	KNR 2-02 1119/02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10cm układane metodą zwykłą bez przecinania płytek	m	21,06
27	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - Wykładzina Homogeniczna o wysokiej wytrzymałości na ścieranie		
		102 (1,53*5,15)	m2	7,88
		103 (1,07*2,16)	m2	2,311
		104 (2,16*2,12)	m2	4,579
		105 (2,28*1,76)	m2	4,013
		106 (2,57*2,35)	m2	6,04
		107 (2,56*2,71)	m2	6,938
		108 (5,14*1,26+0,44*1,37)	m2	7,079
		109 (2,34*2,53)	m2	5,92
		110 (2,51*2,71-0,45*1,52)	m2	6,118
		razem	m2	50,878
28	KNR-W 2-02 1124/06	Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - listwa wyobleniowa na połączeniu ściany i posadzki		
		Wykonanie tynków na nowych ścianach		
		101 (10,53*2+1,42*2)	m	23,9
		102 (1,53*2+5,15*2)	m	13,36
		103 (1,07*2+2,16*2)	m	6,46
		104 (2,16*2+2,12*2)	m	8,56
		105 (2,28*2+1,76*2)	m	8,08
		106 (2,57*2+2,35*2)	m	9,84
		107 (2,56*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)	m	12,7
		108 (5,14*2+0,44*2+1,26*2)	m	13,68
		109 (2,34*2+2,53*2)	m	9,74
		110 (2,51*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)	m	12,6
		razem	m	118,92
29	KNR K-32 0101/06	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian		
		Wykonanie tynków na nowych ścianach		
		101 (10,53*2+1,42*2)*2,80	m2	66,92
		102 (1,53*2+5,15*2)*2,80	m2	37,408
		103 (1,07*2+2,16*2)*2,80	m2	18,088
		104 (2,16*2+2,12*2)*2,80	m2	23,968
		105 (2,28*2+1,76*2)*2,80	m2	22,624
		106 (2,57*2+2,35*2)*2,80	m2	27,552
		107 (2,56*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)*2,80	m2	35,56
		108 (5,14*2+0,44*2+1,26*2)*2,80	m2	38,304
		109 (2,34*2+2,53*2)*2,80	m2	27,272
		110 (2,51*2+2,71*2+0,48*2+0,60*2)*2,80	m2	35,28
		razem	m2	332,976
30	KNR-W 2-02 1123/02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej -ANALOGIA: Wykładzina homogeniczna ścienna	m2	332,976
31	KNNR 7 0507/04	Drobne elementy aluminiowe - listwa oddzielająca posadzkę pomiędzy pomieszczeniami a korytarzem		
		1,42*2+1,26+1,53	m	5,63
		razem	m	5,63
32	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicą - D01 o odporności ogniowej EI60		
		D1 1,42*2,11	m2	2,996
		razem	m2	2,996
33	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wraz z ościeżnicą - D03		
		D3 1,62*2,11	m2	3,418

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 3,418
34	KNR 0-19 1024/07	ANALOGIA: Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych wraz z ościeżnicą- D04 D4 1,22*2,11*2	m2	5,148
			razem	m2 5,148
35	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn - Fasada aluminiowa zewnętrzna wraz z drzwiami 5,78*2,93	m2	16,935
			razem	m2 16,935
36	KNNR 2 1104/01	Obsadzenie ościeżnic stalowych podwójnie ocynkowanych opaskowych do drzwi wewnętrznych	szt	8
37	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe pełne fabrycznie wykończone przystosowane do pracy w pomieszczeniach mokrych D05 0,90*2,0*7 D06 0,80*2,0	m2 m2	12,6 1,6
			razem	m2 14,2
38	KNR 2-02 2011/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm 101 10,53*1,42 102 (1,53*5,15) 103 (1,07*2,16) 104 (2,16*2,12) 105 (2,28*1,76) 106 (2,57*2,35) 107 (2,56*2,71) 108 (5,14*1,26+0,44*1,37) 109 (2,34*2,53) 110 (2,51*2,71-0,45*1,52)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,953 7,88 2,311 4,579 4,013 6,04 6,938 7,079 5,92 6,118
			razem	m2 65,831
39	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - sufit	m2	65,831
40	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty ze stali nierdzewnej przeznaczony dla osób z niepełnosprawnościami- pom. natrysku 1,75+2,30	mb	4,05
			razem	mb 4,05
41	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż pochytów dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej- składany	szt	4
42	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż siodelka składanego prysznicowego dla osób z niepełnosprawnościami	szt	1
43	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż siedziska odpoczynku dla osób użytkujących sauny	szt	1
		1.3. Instalacje sanitarne		
		1.3.1. Kanalizacja		
44	KNR 4-01 0209/03	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego	m2	5
45	KNR 4-01 0210/04	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu gruzowego - pod projektowane podejścia kanalizacyjne	m	10
46	KNR-W 2-15 0208/01	Rurociągi z PVC-HT kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	7
47	KNR-W 2-15 0208/02	Rurociągi z PVC-HT kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	3
48	KNR-W 2-15 0208/03	Rurociągi z PVC-HT kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 13,0+5,5	m	18,5
			razem	m 18,5
49	KNR-W 2-15 0213/04	Rury wywiewne z PCV-HT 75/110	szt	1
50	KNR-W 2-15 0216/01	Analogia : Odpływ liniowy w pomieszczeniu natrysku	szt	1
51	KNR-W 2-15 0216/02	Wpust podłogowy z rusztem ze stali nierdzewnej zintegrowany z syfonem, odpływ DN100	szt	3
52	KNR 2-18 0804/02	Próba szczelności kanałów rurowych PVC		

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		5+10+7+3	m	25
			razem	25
53	KNR 2-15u2 0102/01	Montaż gotowych elementów systemu do mocowania miski ustępowej przy ścianie masywnej	kpl	1
54	KNR 2-15u2 0104/01	Montaż ustępu na gotowym elemencie montażowym - Miska ustępowa przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami	kpl	1
55	KNR 2-15u2 0105/02	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych publicznych	szt	1
56	KNR 2-15 0221/01	Umywalki pojedyncze porcelanowe przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami	szt	1
57	KNR 2-15 0213/01	Syfony zlewozmywakowy pojedynczy	szt	1
58	KNR 2-15 0220/04	Montaż zlewozmywaków jednokomorowych	szt	1
59	KNR 2-15 0223/02	Brodziki natryskowe z tworzywa sztucznego	kpl	1
		1.3.2. Instalacja wodociągowa		
60	KNR-W 2-15 0111/01	Rury wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE-HD 16x2,0mm	m	28
61	KNR-W 2-15 0111/01	Rury wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE-HD 20x2,0mm	m	18
62	KNR-W 2-15 0111/02	Rury wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE-HD 26x3,0mm	m	15
63	KNR-W 2-15 0111/03	Rury wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE-HD 32x3,0mm	m	15
64	KNR-W 2-15 0111/06	Rury wielowarstwowa PE-Xb/AL/PE-HD 63x4,5mm	m	10
65	KNR 0-34 0101/06	Izolacja jednowarstwowa otuliną z pianki poliuregrubości gr.13mm rurociągów zimnej wody prowadzonych natynkowo o śr. 16mmx2,0mm	m	28
66	KNR 0-34 0101/06	Izolacja jednowarstwowa otuliną z pianki poliuregrubości gr.13mm rurociągów zimnej wody prowadzonych natynkowo o śr. 20mmx2,5mm	m	18
67	KNR 0-34 0101/06	Izolacja jednowarstwowa otuliną z pianki poliuregrubości gr.13mm rurociągów zimnej wody prowadzonych natynkowo o śr. 26mmx3,0mm	m	15
68	KNR 0-34 0101/07	Izolacja jednowarstwowa otuliną z pianki poliuregrubości gr.13mm rurociągów zimnej wody prowadzonych natynkowo o śr. 32mmx3,0mm	m	15
69	KNR 0-34 0101/07	Izolacja jednowarstwowa otuliną z pianki poliuregrubości gr.13mm rurociągów zimnej wody prowadzonych natynkowo o śr. 63mmx4,5mm	m	10
70	KNR 2-15 0112/01	Zawór kulowy ćwierćobrotowy - śr. zgodnie z podejściem	szt.	4
71	KNR 2-15 0112/01	Zawór odcinający przelotowy DN15	szt.	2
72	KNR 2-15 0112/02	Zawór odcinający przelotowy DN20	szt	1
73	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie zlewozmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt	1
74	KNR-W 2-15 0137/02	Baterie umywalkowe przystosowane dla osób niepełnosprawnych o średnicy nominalnej 15mm	szt	1
75	KNR-W 2-15 0137/09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o średnicy nominalnej 15mm	szt	1
		1.3.3. Instalacja c.o.		
76	KNR 0-31 0301/02	Montaż części instalacyjnej ogrzewania podłogowego w układzie węzownicy ślimakowej z wodą grzewczą: Rury wielowarstwowa PEXPENTA PE-Xc 16x2,0mm. Pozycja uwzględnić pełny system: złączki zaciskowe, taśmę brzegową, folie PE, Płyta styropianowa EPS100 gr. 30mm Nr ST: SST-1		
		101 10,53*1,42	m2	14,953
		102 (1,53*5,15)	m2	7,88
		103 (1,07*2,16)	m2	2,311
		104 (2,16*2,12)	m2	4,579
		105 (2,28*1,76)	m2	4,013
		106 (2,57*2,35)	m2	6,04
		107 (2,56*2,71)	m2	6,938
		108 (5,14*1,26+0,44*1,37)	m2	7,079
		109 (2,34*2,53)	m2	5,92

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		110 (2,51*2,71-0,45*1,52)	m2	6,118	
			razem	m2	65,831
77	KNR 0-31 0306/04	Montaż rozdzielaczy z przepływowierzem 5-obwodowych do ogrzewania podłogowego	kpl	1	
78	KNR 7-07 0101/01	Zestaw pompowo-mieszający 3 drożny	kpl.	1	
79	KNR 0-31 0211/03	Montaż szafek rozdzielaczowych natynkowych 705x160mm	szt	1	
		1.3.4. Instalacja wentylacyjna			
80	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem centrali wentylacyjnej wraz z poprowadzeniem kanałów wentylacyjnych	kpl	1	
		1.4. Instalacje elektryczne			
81	KNR 5-08 0502/09	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na dwóch kołkach kotwiących Nr ST: SST-E1 2+7+8+4+6+2+2	kpl	31	
			razem	kpl	31
82	KNR 5-08 0504/04	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych przelotowych na gotowym podłożu z podłączeniem - Oprawa typu plafon A1 LED 33W	szt	2	
83	KNR 5-08 0504/04	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych przelotowych na gotowym podłożu z podłączeniem - Oprawa typu plafon A2 LED 26W	szt	7	
84	KNR 5-08 0504/04	Montaż opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych przelotowych na gotowym podłożu z podłączeniem - Oprawa typu plafon A3 LED 16W	szt	8	
85	KNR 5-08 0504/04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu : Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EM1 Nr ST: SST-E1	szt	4	
86	KNR 5-08 0504/04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu : Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EM3 Nr ST: SST-E1	szt	6	
87	KNR 5-08 0504/04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu : Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EM5 Nr ST: SST-E1	szt	2	
88	KNR 5-08 0504/04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu : Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EM6 Nr ST: SST-E1	szt	2	
89	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej - IP44	szt	4	
90	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej - IP44	szt	14	
91	KNR 5-08 0309/03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - IP44 Nr ST: SST-E1	szt.	8	
92	KNR 5-08 0309/03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - pojedynczy Nr ST: SST-E1	szt.	8	
93	KNR 4-03 1001/01	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w podłożu ceglany	m	500	
94	KNR 4-03 1014/01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 500*0,03*0,05	m3	0,75	
			razem	m3	0,75
95	KNR 4-03 1012/02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m	500	
96	KNR 5-08 0210/03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YAKXSzo 5x120mm2 Nr ST: SST-E1	m	70	
97	KNR 5-08 0210/03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYžo 5x6mm2 Nr ST: SST-E1	m	35	
98	KNR 5-08 0210/02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYžo 3x6mm2 Nr ST: SST-E1	m	32	
99	KNR 5-08 0210/02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYžo 3x2,5mm2 Nr ST: SST-E1	m	150	
100	KNR 5-08 0210/02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYžo 4x1,5mm2 Nr ST: SST-E1	m	220	
101	KNR 5-08 0210/02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYžo 3x1,5mm2 Nr ST: SST-E1	m	200	
102	KNR 5-08 0204/06	Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju do 35mm2 - LgY 25mm2 Nr ST: SST-E1	m	70	
103	KNR 4-03 1014/01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 500*0,03*0,05	m3	0,75	

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m3	0,75
104	KNR 4-03 1012/02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm		m	500
105	KNR 5-08 0802/04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.25 dm3 Nr ST: SST-E1 30+5		szt.	35
			razem	szt.	35
106	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm Nr ST: SST-E1		szt.	30
107	KNR 5-08 0302/02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 Nr ST: SST-E1		szt.	5
108	KNR 5-08 0107/02	Rury winidurowe o średnicy do 28mm układane pod tynkiem w podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - RKGL 25/20 z pilotem		m	500
109	KNR 5-10 0303/01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm		m	70
110	KNR 5-08 0404/02	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 20kg przez zabetonowanie w gotowych otworach - Rozdzielnica REB natynkowa IP44, kpl z wyposażeniem		szt	1
111	KNR-W 5-08 0407/02	Montaż wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego w rozdzielnicach - doposażenie istniejącej rozdzielnicy - Rozłącznik 3P 160A		szt	1
112	KNR-W 5-08 0407/02	Montaż wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego w rozdzielnicach - doposażenie istniejącej rozdzielnicy - wkładka bezpiecznikowe WT gG 125A		szt	3

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
1.	Przebudowa budynku hotelu Krokus
1.1.	Roboty przygotowawcze ogólnobudowlane
1.2.	Roboty budowlane projektowane
1.3.	Instalacje sanitarne
1.3.1.	Kanalizacja
1.3.2.	Instalacja wodociągowa
1.3.3.	Instalacja c.o.
1.3.4.	Instalacja wentylacyjna
1.4.	Instalacje elektryczne