

Przedmiar robót 9 - Mtm Styl - Kino KOMETA - 07-2019 - I kw 2019

Obiekt Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli
Kod CPV 45000000-7
Budowa ul. Augustowska
Suchowola
Województwo Podlaskie
Inwestor Gmina Suchowola
Plac Kościuszki 5
16-150 Suchowola
Biuro kosztorysowe MTM STYL sp. z o.o. Sp.K.
ul. Podleśna 14
15-227 Białystok

Powierzchnia użytkowa 225,22m²
Powierzchnia całkowita 355,0m²
Powierzchnia zabudowy 355,0m²
Kubatura 746,0m³.

Sporządził Patrycja Bratyszewska
nordea1@wp.pl
tel. 506-236-617

Bydgoszcz lipiec 2019 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1. Demontaż elementów elewacji bocznej				
<i>Daszek wejściowy</i>				
1	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie zadaszzenia wraz z konstrukcją nad drzwiami wejściowymi Elewacja zachodnia: 1	szt	1,000
			razem	szt
				1,000
2	Kalkulacja indywidualna	Likwidacja schodów wejściowych Elewacja zachodnia: 1	kpl	1,000
			razem	kpl
				1,000
1.2. Demontaż stolarki okiennej				
3	KNR 4-01 1111/01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych w ramach drewnianych Parter: (1,40*1,50)*2 (1,50*1,50)*3	m2 m2	4,200 6,750
			razem	m2
				10,950
4	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: 451-1 5	szt	5,000
			razem	szt
				5,000
1.3. Demontaż stolarki drzwiowej				
5	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Parter: 2	szt	2,000
			razem	szt
				2,000
6	Kalkulacja indywidualna	Demontaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicą Parter: 1 1	szt szt	1,000 1,000
			razem	szt
				2,000
1.4. Demontaż ślusarki architektonicznej				
<i>Demontaż parapetów zewn. i wewn.</i>				
7	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych Parter: (3,10) = 3,1 (7,10) = 7,1 (1,50)*2 = 3 A = 13,2 A*2	m	26,400
			razem	m
				26,400
1.5. Demontaż orynnowania				
8	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (3,60+17,67+4,65+25,98)	m	51,900
			razem	m
				51,900
9	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,30*2	m	8,600
			razem	m
				8,600
1.6. Demontaż warstw dachu				
10	KNR 4-04 0506/04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 270,0+137,0	m2	407,000
			razem	m2
				407,000
11	KNR 4-04 0403/04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej (137,0)	m2	137,000
			razem	m2
				137,000
1.7. Demontaż balustrad				

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I (18,51+2,02)	m	20,530
		razem	m	20,530
1.8. Demontaż stropu				
13	KNR 4-04 0106/04	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych 3,20*8,10	m2	25,920
		razem	m2	25,920
1.9. Demontaż warstwy wykończeniowej tarasu				
14	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - taras przy holu głównym 119,05	m2	119,050
		razem	m2	119,050
15	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - taras wejściowy 1,75	m2	1,750
		razem	m2	1,750
16	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - schody (0,17+0,30)*(8,59+7,30+6,14+4,92+3,73) (0,167+0,30)*(4,45*6+11,93+11,28+10,65+9,95+9,40+8,64)	m2	14,420
		razem	m2	41,353
		razem	m2	55,773
1.10. Wywiezienie gruzu i utylizacja				
17	Kalkulacja indywidualna	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
2. Wykończenie zewnętrzne				
2.1. Elewacja				
2.1.1. Naprawa zamurowań				
18	KNR K-09 0103/05	Wyrównanie nierówności ścian przez zaspachlowanie nierówności i ubytków (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07) -(0,84+1,08+19,923+1,0*2,10*2+1,0*2,10*2)	m2	394,590
		razem	m2	-30,243
		razem	m2	364,347
19	KNR K-09 0103/11	Wyrównanie dużych ubytków na ścianach o grubości warstwy do 20mm (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07) -(0,84+1,08+19,923+1,0*2,10*2+1,0*2,10*2)	m2	394,590
		razem	m2	-30,243
		razem	m2	364,347
<i>Ściany zewn. parter</i>				
20	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: 452-1 0,625*(2,20*2,10+1,0*2,10)	m3	4,200
		razem	m3	4,200
<i>Od wewn.</i>				
21	KNR K-08 0105/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie Nr ST: 452-1 (2,20*2,10+1,0*2,10)	m2	6,720
		razem	m2	6,720
22	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach Nr ST: 452-1 (2,20*2,10+1,0*2,10)	m2	6,720
		razem	m2	6,720
2.1.2. Warstwy podkładowe ścian i malowanie elewacji				
<i>Ściana elewacyjna - ocieplenie</i>				
23	KNR K-08 0103/01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - gr. 10cm (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07) -(0,84+1,08+19,923+1,0*2,10*2+1,0*2,10*2)	m2	394,590
		razem	m2	-30,243
		razem	m2	364,347
24	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07) -(0,84+1,08+19,923+1,0*2,10*2+1,0*2,10*2)	m2	394,590
		razem	m2	-30,243
		razem	m2	364,347

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.3. Panele aluminiowe siatkowe				
25	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - płyty HPL np. Fundemax na wieszakach systemowych BSP (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07) -(0,84+1,08+19,923+1,0*2,10*2+1,0*2,10*2)	m2 m2 razem	394,590 -30,243 364,347
2.1.4. Elementy na elewacji				
26	KNNR 5 0502/04	Oprawy oświetleniowe - montaż 20	szt razem	20,000 20,000
27	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tabliczki informacyjnej Nr ST: 453-12 Kod CPV: 93950000-2 10	szt razem	10,000 10,000
28	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - napis KINO KOMETA Nr ST: 453-12 Kod CPV: 93950000-2 1	szt razem	1,000 1,000
2.1.5. Daszek nad wejściem				
29	KNR 2-02 0604/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
30	KNR 2-02 0604/06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
31	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr. 10cm 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
32	KNR 2-02u2 0527/02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą z miedzi na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 0,70m2 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
<i>Od spodu</i>				
33	KNR K-04 0102/02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą - 10cm 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
34	KNR K-08 0108/02	Przyklejenie jednej warstwy siatki przy ociepleniu stropów płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
35	KNR K-08 0106/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
36	KNR K-08 0106/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ścianach 0,95*(17,80)	m2 razem	16,910 16,910
<i>Czoło daszku</i>				
37	KNR 2-02w 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm, analogia: blacha powlekana (0,95*2+17,80)	m2 razem	19,700 19,700
2.1.6. Rusztowania				
38	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m Nr ST: 453-12 (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07)	m2 razem	394,590 394,590
39	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowania -dzierzawa Nr ST: 452-9 (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07)	m2 razem	394,590 394,590 x60

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNR 2-02w 1612/01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m Nr ST: 453-12 (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07)	m2	394,590
		razem	m2	394,590
41	KNR 2-02U2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Nr ST: 453-12 (25,51*2+64,65*2+96,20+118,07)	m2	394,590
		razem	m2	394,590
2.2. Stolarka i ślusarka architektoniczna zewnętrzna				
2.2.1. Stolarka okienna aluminiowa				
42	KNR-W 2-02 1039/03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 Parter: (1,40*1,50)*2 (3,0*1,50)	m2	4,200
			m2	4,500
		razem	m2	8,700
43	KNR-W 2-02 1040/06	Witryny aluminiowe Parter: (4,85*1,85) (7,0*1,50)	m2	8,973
			m2	10,500
		razem	m2	19,473
2.2.2. Parapety zewnętrzne				
44	Kalkulacja indywidualna	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej Parter: (1,50)*2 (7,10) (3,10)	m	3,000
			m	7,100
			m	3,100
		razem	m	13,200
2.2.3. Obróbki blacharskie				
45	KNR-W 2-02 0519/04	Rynny dachowe z blachy stalowej tytanowo - cynkowanej półokrągłe o średnicy 12cm (3,60+17,67+4,65+25,98)	m	51,900
		razem	m	51,900
46	KNR-W 2-02 0526/03	Rury spustowe z blachy tytanowo - cynkowanej okrągłe o średnicy 10cm 4,30*2	m	8,600
		razem	m	8,600
2.2.4. Balustrady zewnętrzne				
47	Kalkulacja indywidualna	Balustrada zewnętrzna 0,50+1,33+4,13*4	m	18,350
		razem	m	18,350
48	Kalkulacja indywidualna	Montaż balustrad 0,50+1,33+4,13*4	m	18,350
		razem	m	18,350
2.2.5. Wycieraczka zewnętrzna				
49	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
2.3. Dach				
2.3.1. Dach płaski				
50	KNR 2-02 0607/01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa, analogia: paroizolacja Powierzchnia dachu płaskiego (137,0)	m2	137,000
		razem	m2	137,000
51	KNR 9-12 0301/07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w pości dachu krokwiowego - 10cm Powierzchnia dachu płaskiego (137,0)	m2	137,000
		razem	m2	137,000 x2
52	KNR 2-02w 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - Isover gr. 15cm Powierzchnia dachu płaskiego (137,0)	m2	137,000
		razem	m2	137,000

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
53	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt OSB 22mm Powierzchnia dachu płaskiego (137,0)	m2	137,000
			razem	m2
54	KNR 2-02 0607/01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa, analogia: paroizolacja Powierzchnia dachu płaskiego (137,0)	m2	137,000
			razem	m2
55	KNR 2-02u2 0527/02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą z miedzi na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 0,70m2 Powierzchnia dachu płaskiego (137,0)	m2	137,000
			razem	m2
2.3.2. Dach główny				
<i>Izolacja na stropie</i>				
56	KNR 2-02 0607/01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa, analogia: paroizolacja (270,0)	m2	270,000
			razem	m2
57	KNR 9-12 0301/07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane matami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego - gr. 15cm (270,0)	m2	270,000
			razem	m2
58	KNR 2-02u2 0527/02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blachą z miedzi na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 0,70m2 (270,0)	m2	270,000
			razem	m2
2.3.3. Attyka				
59	KNR SEK-02-01 0102/01	Ściany o grubości 24cm z bloczków betonowych o wymiarach 38x24x14cm 0,50*(47,88)	m2	23,940
			razem	m2
60	KNR-W 2-02 0608/10	Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych na zaprawie układane bez siatki metalowej - styropian gr. 10cm - pod obróbką blacharską 0,30*(47,88)	m2	14,364
			razem	m2
61	KNR 2-02w 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm, analogia: blacha powlekana 0,30*(47,88)	m2	14,364
			razem	m2
62	KNR-W 2-02 0608/10	Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych na zaprawie układane bez siatki metalowej - styropian gr.15cm - ściana attykowa od wewnątrz i zewnątrz 0,50*(47,88)*2	m2	47,880
			razem	m2
63	KNR K-08 0106/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe akrylowe wyprawy tynkarskie 0,50*(47,88)*2	m2	47,880
			razem	m2
64	KNR K-08 0106/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego na ścianach 0,50*(47,88)*2	m2	47,880
			razem	m2
2.4. Zagospodarowanie terenu				
2.4.1. Tarasy zewnętrzne				
65	KNR 4-01 0205/05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5m2 40	miejsce	40,000
			razem	miejsce
66	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 119,05 1,75	m2	119,050
			m2	1,750
			razem	m2
2.4.2. Schody zewnętrzne				
67	KNR 4-01 0205/07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0,1m2 stopni schodowych 30	szt	30,000
			razem	szt

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
68	KNR 0-12 1121/01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża (0,17+0,30)*(8,59+7,30+6,14+4,92+3,73) (0,167+0,30)*(4,45*6+11,93+11,28+10,65+9,95+9,40+8,64)	m2	14,420
			m2	41,353
			razem	m2
69	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 4mm (0,17+0,30)*(8,59+7,30+6,14+4,92+3,73) (0,167+0,30)*(4,45*6+11,93+11,28+10,65+9,95+9,40+8,64)	m2	14,420
			m2	41,353
			razem	m2
3. Wykończenie wewnętrzne				
3.1. Elementy żelbetowe				
<i>Strop żelbetowy</i>				
70	KNR 0-20 0268.1/03	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie P-2.1. gr. 16cm 1,55*2,926*2+3,975*(8,30-1,55*2)	m2	29,741
			razem	m2
71	KNR 0-20 0268.1/04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 16 cm P-2.1. gr. 16cm 1,55*2,926*2+3,975*(8,30-1,55*2)	m2	29,741
			razem	m2
<i>Zbrojenie</i>				
72	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 6mm (92,17)/1000	t	0,092
			razem	t
73	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 8-14mm 286,43/1000	t	0,286
			razem	t
<i>Deskowanie</i>				
74	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy deskowania 10*10*1*(29,741)	m-g	2.974,100
			razem	m-g
<i>Słupy żelbetowe</i>				
75	KNR 0-20 0269.1/05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie S-12 0,35*0,45*(2,50)*2	m3	0,788
			razem	m3
76	KNR 0-20 0269.1/06	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie S-11 0,25*0,45*(2,50)*2	m3	0,563
			razem	m3
<i>Deskowanie</i>				
77	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy deskowania 10*10*(0,788*28,78+37,90*0,563)	m-g	4.401,634
			razem	m-g
<i>Stal zbrojeniowa</i>				
78	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 6mm (23,62)/1000	t	0,024
			razem	t
79	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 8,12mm (47,53)/1000	t	0,048
			razem	t
<i>Wieniec</i>				
80	KNR 0-20 0271.1/01	Wieniec o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie W-1 0,45*0,30*(3,60+8,0+17,69-(4,80)+4,35)	m3	3,893
			razem	m3
81	KNR 0-20 0271.1/01	Wieniec o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - nietypowy W-5 0,45*0,35*(3,25)	m3	0,512
			razem	m3
82	KNR 0-20 0271.1/03	Wieniec o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie		

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		W-2 0,20*0,40*(8,0+21,68)	m3	2,374
		razem	m3	2,374
		<i>Deskowanie</i>		
83	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy deskowania 12*10*(5,97*(3,893+0,512)+10,50*2,374)	m-g	6.146,982
		razem	m-g	6.146,982
		<i>Stal zbrojeniowa</i>		
84	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 6mm (85,44)/1000	t	0,085
		razem	t	0,085
85	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 8,12mm (358,47)/1000	t	0,358
		razem	t	0,358
		<i>Podciąg</i>		
86	KNR 0-20 0271.1/01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy do betonu na samochodzie P-11 0,45*0,30*(4,80)	m3	0,648
		razem	m3	0,648
		<i>Deskowanie</i>		
87	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy deskowania 12*10*(5,97*0,648)	mg	464,227
		razem	mg	464,227
		<i>Stal zbrojeniowa</i>		
88	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 6mm (15,63)/1000	t	0,016
		razem	t	0,016
89	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 8,12mm (20,42)/1000	t	0,020
		razem	t	0,020
90	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - 20mm (85,08)/1000	t	0,085
		razem	t	0,085
		3.1.1. Dach - konstrukcja		
91	Kalkulacja indywidualna	Dostawa konstrukcji dachowej drewnianej 6,33	m3	6,330
		razem	m3	6,330
92	Kalkulacja indywidualna	Dostawa łączników ciesielskich 464	szt	464,000
		razem	szt	464,000
		<i>Zabezpieczenie elementów drewnianych</i>		
93	KNR 2-02 1508/12	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych np. Fobos M-4 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
		3.2. Scena		
94	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej P-2.1. gr. 16cm 1,55*2,926*2+3,975*(8,30-1,55*2)	m2	29,741
		razem	m2	29,741 x2
95	KNR 2-02w 1121/02	Podłoga taneczna np. Manero Classic P-2.1. gr. 16cm 1,55*2,926*2+3,975*(8,30-1,55*2)	m2	29,741
		razem	m2	29,741
		4. Platforma zewnętrzna i wewnętrzna		
96	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych, ilość pokładów 1, ilość przystanków 2, o średnim standardzie wykończenia Nr ST: 452-8 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometa " w Suchowoli

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
97	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż platformy wewnętrznej dla osób niepełnosprawnych - aktorów o średnim standardzie wykończenia Nr ST: 452-8 1		
			szt	1,000
			razem	1,000
		5. Instalacja elektryczna		
		<i>Instalacje elektryczne stanowią 8,26% z łącznej wartości robót budowlanych.</i>		
98	kalkulacja indywidualna	Instalacja elektryczna (wartość instalacji przyjęto wskaźnikowo) 1		
			kpl	1,000
			razem	1,000

Remont i modernizacja istniejącego budynku Kina " Kometeta " w Suchowoli

Nr	Opis robót
1.	Roboty rozbiórkowe
1.1.	Demontaż elementów elewacji bocznej
1.2.	Demontaż stolarki okiennej
1.3.	Demontaż stolarki drzwiowej
1.4.	Demontaż ślusarki architektonicznej
1.5.	Demontaż orynnowania
1.6.	Demontaż warstw dachu
1.7.	Demontaż balustrad
1.8.	Demontaż stropu
1.9.	Demontaż warstwy wykończeniowej tarasu
1.10.	Wywiezienie gruzu i utylizacja
2.	Wykończenie zewnętrzne
2.1.	Elewacja
2.1.1.	Naprawa zamurowań
2.1.2.	Warstwy podkładowe ścian i malowanie elewacji
2.1.3.	Panele aluminiowe siatkowe
2.1.4.	Elementy na elewacji
2.1.5.	Daszek nad wejściem
2.1.6.	Rusztowania
2.2.	Stolarka i ślusarka architektoniczna zewnętrzna
2.2.1.	Stolarka okienna aluminiowa
2.2.2.	Parapety zewnętrzne
2.2.3.	Obróbki blacharskie
2.2.4.	Balustrady zewnętrzne
2.2.5.	Wycieraczka zewnętrzna
2.3.	Dach
2.3.1.	Dach płaski
2.3.2.	Dach główny
2.3.3.	Attyka
2.4.	Zagospodarowanie terenu
2.4.1.	Tarasy zewnętrzne
2.4.2.	Schody zewnętrzne
3.	Wykończenie wewnętrzne
3.1.	Elementy żelbetowe
3.1.1.	Dach - konstrukcja
3.2.	Scena
4.	Platforma zewnętrzna i wewnętrzna
5.	Instalacja elektryczna