

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Rozbudowa i przebudowa budynku zaplecza przy boisku sportowym w Leńczach - Roboty budowlane wykończeniowe		
1	Element	CPV-45421146-9 Sufity podwieszane		
1	KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych podwójnych	m2	111,520
2	KNR 202/2006/4 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm	m2	111,520
3	KNR 202/2006/8 (1)	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na stropach, na rusztach, płyty grubości 9,5 mm	m2	111,520
4	KNR 202/607/1	Analogia - Folia paroizolacyjna - tylko folia	m2	111,520
5	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa - wełna grub. 15 cm	m2	111,520
6	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę - wełna grubości 17 cm	m2	111,520
7	KNRW 202/1016/7	Analogia - Montaż kompletnego wylazu sufitowego z drabiną	szt	1,000
2	Element	CPV-45410000-4 Tynki i okładziny wewnętrzne		
8	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,30*2+6,73*2)*3,00+(2,89*2+6,73*2)*3,00-0,90*2,05*5-0,60*0,90*5		105,975
		(3,99*2+1,96*4+1,43*2)*3,00-0,80*2,05*4-0,90*2,05-0,60*0,90		47,095
		(1,30*2+1,67*2)*3,00-0,60*0,90-0,90*2,05		15,435
		(1,46*2+3,20)*3,00-1,00*2,05		16,310
		(1,67*2+2,40*2)*3,00-0,90*2,05-0,60*0,90		22,035
		(3,30*2+1,97*4+1,35*2)*3,00-0,90*2,10-0,80*2,05*4-0,90*0,60		42,550
		(8,24*2+1,40*2)*3,00-0,90*2,05*6-3,20*3,00		37,170
		(1,25*2+2,30*2)*3,00-0,90*2,05		19,455
		(1,20*2+0,95*2)*3,00-0,80*2,05		11,260
		(1,20*2+1,20*2)*3,00-0,90*2,05		12,555
		(2,57*2+2,10*2)*3,00-0,90*2,05*2		24,330
		(1,31*2+0,95*2)*3,00-0,80*2,05		11,920
		(1,20*2+1,95*2)*3,00-0,80*2,05-0,90*2,05		15,415
		(1,20*2+1,10*2)*3,00-0,80*2,05		12,160
		(1,25*2+2,40*2)*3,00-0,80*2,05		20,260
		(4,06+2,46*2+0,84*6+0,97*4)*3,00-0,90*2,05*2-0,90*0,60*2		48,930
		(4,06+2,46*2+0,84*6+0,97*4)*3,00-0,90*2,05*2-0,90*0,60*2		48,930
		RAZEM:	511,785	m2
9	KNR 202/810/2	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m2, wykonywane ręcznie, kategoria II, na ościeżach 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,90+2,05*2)*0,15*2+(1,00+2,05*2)*0,15+(0,90+2,10*2)*0,15		3,030
		(0,60*2+0,90)*0,15*13		4,095
		RAZEM:	7,125	m2
10	KNR 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi 160 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	3,820
11	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - tylko kratki	szt	20,000
12	NNRNKB 202/2012/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,86+2,17+1,48+4,07+3,92+4,34+4,00		24,840
		RAZEM:	24,840	m2
13	NNRNKB 202/2013/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,33+6,49+16,20+9,81+9,81+5,13+21,05+6,06		86,880
		RAZEM:	86,880	m2
14	KNR 39/115/1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą	m2	199,696

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: <div> <div>((1,47*2+0,95*2)*2,00-0,80*2,00)*2+(1,96*2+1,79*2)*2,00-0,90*2,00-0,80*2,00*2</div> <div>26,160</div> <div>(1,67*2+2,40*2)*2,00-0,90*2,00</div> <div>14,480</div> <div>((1,43*2*0,95*2)*2,00-0,80*2,00)*2+(1,96*2+2,21*2)*2,00-0,80*2,00*2-0,90*2,00</div> <div>30,216</div> <div>((4,06+2,46*2+0,84*6+0,97*4)*2,00-0,90*2,00*2)*2</div> <div>64,400</div> <div>(1,25*2+2,30*2)*2,00-0,90*2,00</div> <div>12,400</div> <div>(1,20*2+0,95*2)*2,00-0,80*2,00</div> <div>7,000</div> <div>(1,20*2+1,20*2)*2,00-0,90*2,00</div> <div>7,800</div> <div>(1,31*2+0,95*2)*2,00-0,80*2,00</div> <div>7,440</div> <div>(1,20*2+1,95*2)*2,00-0,80*2,00-0,90*2,00</div> <div>9,200</div> <div>(1,20*2+1,10*2)*2,00-0,80*2,00</div> <div>7,600</div> <div>(1,25*2+2,40*2)*2,00-0,80*2,00</div> <div>13,000</div> <div>RAZEM:</div> <div>199,696</div> </div>	m2	199,696
16	KNR 12/829/8	Licowanie ścian płytkami 30x60 na klej, metoda zwykła - kolor do ustalenia z Inwestorem	m2	199,696
17		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż luster wklejanych pomiędzy płytki ściennie - 2,50*0,70 2szt, 0,70*0,70 4szt Wyliczenie ilości robót: <div> <div>2,50*0,70*2+0,70*0,70*4</div> <div>5,460</div> <div>RAZEM:</div> <div>5,460</div> </div>	m2	5,460
3	Element	CPV-45421130-4 Stolarka okienna i drzwiowa		
18	KNR 19/1022/2 (1)	Okna z 5-komorowego PCV, okna uchylne jednozielne do 0,6 m2, szyba podwójna o U=1,1 osadzanie na kotwach - kolor do ustalenia z Inwestorem Wyliczenie ilości robót: <div> <div>0,90*0,60*13</div> <div>7,020</div> <div>RAZEM:</div> <div>7,020</div> </div>	m2	7,020
19	KNR 202/129/1	Analogia - Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych z PCV o długości do 1 m i szer.0,3 m - kolor do ustalenia z Inwestorem	szt	13,000
20	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice do drzwi wewnętrznych - kolor do ustalenia z Inwestorem Wyliczenie ilości robót: <div> <div>(0,90+2,05*2)*0,20*11+(0,80+2,05*2)*0,20*7</div> <div>17,860</div> <div>RAZEM:</div> <div>17,860</div> </div>	m2	17,860
21	KNRW 202/1022/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, bezprzylgowe, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe - kolor do ustalenia z Inwestorem Wyliczenie ilości robót: <div> <div>0,90*2,05*10</div> <div>18,450</div> <div>RAZEM:</div> <div>18,450</div> </div>	m2	18,450
22	KNRW 202/1022/5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, bezprzylgowe, fabrycznie wykończone, łazienkowe, z dolnym nawiewem, 1-skrzydłowe - kolor do ustalenia z Inwestorem Wyliczenie ilości robót: <div> <div>0,80*2,05*7+0,90*2,05</div> <div>13,325</div> <div>RAZEM:</div> <div>13,325</div> </div>	m2	13,325
23	KNRW 202/1027/2 (1)	Drzwi zewnętrzne ocieplone, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe, z podwójnymi zamkami antywłamaniowymi, bez nasświetli - kolor do ustalenia z Inwestorem Wyliczenie ilości robót: <div> <div>0,90*2,05+1,00*2,05+0,90*2,10</div> <div>5,785</div> <div>RAZEM:</div> <div>5,785</div> </div>	m2	5,785
24	KNRW 202/1026/3 (1)	Ościeżnice zewnętrzne - kolor do ustalenia z inwestorem Wyliczenie ilości robót: <div> <div>((0,90+2,05*2)+(0,90+2,10*2)+(1,00+2,05*2))*0,20</div> <div>3,040</div> <div>RAZEM:</div> <div>3,040</div> </div>	m2	3,040
25	KNR 19/1024/10 (2)	Analogia - Montaż ścianki z aluminium z drzwiami jednoskrzydłowymi o wym 1,00x2,05 z podwójnymi zamkami i samozamykaczem, przeszklenie szkłem antywłamaniowym, Wyliczenie ilości robót: <div> <div>3,20*3,00</div> <div>9,600</div> <div>RAZEM:</div> <div>9,600</div> </div>	m2	9,600
4	Element	CPV-45432000-4 Podłogi i posadzki		
26	NNRNKB 202/618/2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m2	m2	24,840
27	NNRNKB 202/618/3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2	m2	86,880
28	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego grub. 10 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	111,520
29	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - tylko folia	m2	111,520
30	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm	m2	111,520
31	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm Krotność=1,5	m2	111,520
32	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	111,520

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 39/115/1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie poziome, Wyliczenie ilości robót:		
		6,49+4,07+9,81+9,81+3,92+4,34+6,06+4,00		48,500
		RAZEM:		48,500
			m2	48,500
34	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót:		
		111,520-0,90*0,90*8		105,040
		RAZEM:		105,040
			m2	105,040
35	KNR 12/1118/10	Posadzki z płytek gresowych o wym. 60x60 cm układanych na klej - płytki antypoślizgowe, IV klasa odporności na ścieranie kolor do ustalenia z Inwestorem	m2	105,040
36	KNR 12/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m	64,630
37	KNR 12/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła	m	64,630
5	Element	CPV-45442100-8 Malowanie		
38	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2	111,520
39	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne Wyliczenie ilości robót:		
		511,785-199,696		312,089
		RAZEM:		312,089
			m2	312,089
40	KNR 202/1504/3 (1)	Malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, 2-krotne szpachlowanie, 3-krotne	m2	108,720
6	Element	CPV-45410000-4 Elewacja budynku		
41	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian FS 15 grub. 10,0 cm Wyliczenie ilości robót:		
		(14,80*2+8,96)*3,20+(4,48*2,50)*2		145,792
		-(0,90*2,05+0,90*2,10+1,00*2,05+0,90*0,60*13)		-12,805
		RAZEM:		132,987
			m2	132,987
42	KNR 202/609/10	Analogia - Izolacja ściany przylegającej do istniejącego budynku jako dylatacja styropianem gr 10 cm Wyliczenie ilości robót:		
		9,86*3,20		31,552
		RAZEM:		31,552
			m2	31,552
43	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian FS 15 grub. 3,0 cm Wyliczenie ilości robót:		
		(0,90*2+2,05*4+1,00+2,10*2+0,90*13+0,60*2*13)*0,15		6,375
		RAZEM:		6,375
			m2	6,375
44	KNR 23/2612/3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z gazobetonu Wyliczenie ilości robót:		
		132,987*4		531,948
		RAZEM:		531,948
			szt	531,948
45	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	132,987
46	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m2	6,375
47	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Wyliczenie ilości robót:		
		(0,60*2+0,90)*13+0,90*3+2,05*6+2,10*2+1,00+3,40*4		61,100
		RAZEM:		61,100
			mb	61,100
48	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej Wyliczenie ilości robót:		
		14,80*2+8,96		38,560
		RAZEM:		38,560
			mb	38,560
49	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Wyliczenie ilości robót:		
		132,987+6,375		139,362
		RAZEM:		139,362
			m2	139,362
50	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk droбноziarnisty - kolor do ustalenia z Inwestorem	m2	132,987
51	KNR 23/933/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 15 cm, tynk droбноziarnisty - kolor do ustalenia z Inwestorem Wyliczenie ilości robót:		
		6,375		6,375
		RAZEM:		6,375
			m2	6,375

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNR 23/2612/6	Przyklejenie warstwy siatki, ściany - cokół budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(14,80*2+8,96)*0,45		17,352
		RAZEM:	m2	17,352
53	KNR 23/933/1	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół budynku	m2	17,352
54	ZKNR C 1/113/3 (1)	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy, ziarno 0,8-1,2 mm - cokół budynku = kolor do ustalenia z Inwestorem	m2	17,352
55	NNRNKB 202/541/2	Analogia - Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej - kolor do uzgodnienia z Inwestorem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,35*1,00*13		4,550
		RAZEM:	m2	4,550
56	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, tylko do ściany szczytowej, wys. ponad 4,00 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,16*7,20		65,952
		RAZEM:	m2	65,952
7	Element	CPV-45432112-2 Opaska wokół budynku, schody zewnętrzne, podesty i podjazd dla niepełnosprawnych		
57	KNR 231/101/7	Analogia - Wykop pod podbudowę opaski, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(15,50*2+10,16)*0,50		20,580
		RAZEM:	m2	20,580
58	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	20,580
59	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,50*2+10,16		41,160
		RAZEM:	m	41,160
60	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka z posypką granitową w kolorze do uzgodnienia z Inwestorem	m2	20,580
61	KNR 201/215/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+1,60+1,70*2+3,32+2,70+1,80*2+1,70)*0,20*1,20		4,733
		RAZEM:	m3	4,733
62	KNR 202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą - Beton B20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+1,60+1,70*2+3,32+2,70+1,80*2+1,70)*0,20*0,40		1,578
		RAZEM:	m3	1,578
63	KNR 202/206/1 (2)	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*2+1,60+1,70*2+3,32+2,70+1,80*2+1,70)*1,20		23,664
		RAZEM:	m2	23,664
64	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,40*1,60+1,70*3,32+1,40*3,00+3,00*1,80+1,60*1,70		20,204
		RAZEM:	m2	20,204
65	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=20	m2	20,204
66	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	20,204
67	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=2	m2	20,204
68	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,60*0,90+1,60*0,30*1,60*0,15)*2+3,20*1,40+3,20*0,30+3,20*0,15		9,030
		RAZEM:	m2	9,030
69	KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą - Beton B-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,60*0,90*1,00+1,60*0,90*0,15)*2		3,312
		RAZEM:	m3	3,312
70	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek betonowych, antypoślizgowych z posypką granitową w kolorze zgodnym z podjazdem dla niepełnosprawnych i ustalonym z Inwestorem	m2	9,030
71	KNR 12/1122/2	Cokoliki na schodach z płytek betonowych układanych na klej, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,60-0,90)*2+3,20-1,00		3,600
		RAZEM:	m	3,600
72	KNR 12/1122/5	Cokoliki na schodach z płytek betonowych - jak schody - układanych na klej, cokolik wysokości 15 cm	m	3,600
73	KNR 231/511/3 (2)	Analogia - Ułożenie podjazdu dla niepełnosprawnych z elementów betonowych z posypką granitową i kostki betonowej z posypką granitową w kolorze ustalonym z Inwestorem	m2	20,204

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
74	KNR 202/1207/2	Analogia - Dostawa i montaż balustrady dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00+0,80*2+1,40	6,000	
		RAZEM:	6,000	
75	KNR 202/1208/3	Pochwyty ze stali nierdzewnej dla niepełnosprawnych	m	6,000
8	Element	39150000-8 - Wyposażenie stałe		
76		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż wieszaków na ręczniki, metalowe, chromowane	kpL	9,000
77		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż uchwytów na papier toaletowy, metalowy, chromowany	kpL	7,000
78		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż dozowników na mydło ze stali nierdzewnej	kpL	9,000
79		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż szczotek wiszących do WC w obudowie ze stali nierdzewnej	kpL	7,000
80		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż koszy metalowych ze stali nierdzewnej zamykanych do pomieszczeń WC i łazienek	kpL	7,000
81		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż koszy metalowych siatkowych	kpL	4,000
82		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż pojemników, podajników na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej	kpL	7,000
83		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż suszarek do włosów	kpL	3,000
84		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż biurka wraz z krzesłem obrotowym na kółkach do pokoju sędziów - kolor do ustalenia z Inwestorem	kpl	1,000
85		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż ławkowieszaków jednostronnych w pom. nr 06 przebieralnia gości - wysokość ławki 40 cm, szerokość siedziska 32 cm wraz z półką na obudowie wykonana z profili stalowych. Wieszaki wyposażone w haki o rozstawie 15 cm	kpL	1,000
86		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż ławko - wieszaków jednostronnych w pom. nr 13 przebieralnia gospodarzy - wysokość ławki 40 cm, szerokość siedziska 32 cm wraz z półką na obudowie wykonana z profili stalowych. Wieszaki wyposażone w haki o rozstawie 15 cm	kpL	1,000
87		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż ławko - wieszaków jednostronnych w pom. pokój sędziowski - wysokość ławki 40 cm, szerokość siedziska 32 cm wraz z półką na obudowie wykonana z profili stalowych. Wieszaki wyposażone w haki o rozstawie 15 cm - długość 1,50 m	kpl	1,000
88		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż stołu, blat stołu z płyty mablowej okleinowanej, krawędzie z okleiny PCV, nogi stołu metalowe chromowane, wymiar stołu 100 cm x 80 cm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem	szt	2,000
89		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż krzesel, oparcia i siedziska stołków ze sklejki, stelaż stołków ze stalowych rurek chromowanych z gumowymi zaślepkami. kolor do uzgodnienia z Inwestorem	szt	8,000
90		Kalkulacja indywidualna - Dostawa i montaż do pomieszczenia magazynowego regału o wym 200x100x40 cm - stelaż metalowy, półki z płyty	szt	1,000