

PRZEDMIAR ROBÓT I/B

Podstawy wyceny podane w przedmiarze służą jedynie uściśleniu wymaganej technologii. Wykonawca ma prawo do przyjęcia własnej podstawy.
DLA WSZYSTKICH POZYCJI MA ZASTOSOWANIE STW I ORB

Poz.	Opis Robót	J.m.iary	Ilość
ELEMENTY	1. Roboty rozbiórkowe.		
CPV			
-Poz.			
1.	KALK Kalkulacja własna - Demontaż stopni płytowy żelbet.w ramach z kątownika stal.o wym.20*6*176 cm kotwionych obustronnie do belek stal.policzkowych.	szt	18,000
2.	0401 Skucie posadzki z płytek ceramicznych ze stopni,podestu i pochylni dla NPS.	M2	52,704
KNR	0811 -07		
	[stopnie schodów]0.28*9.40*7+ [podest]2.03*3.00+ [pochylnia]1.20*(10.1+10.2)+1.40*2.80 =		52.704
3.	0401 Zerwanie posadzki lastryko z warstwą wyrównawczą.	M2	39,659
KNR	0807 -04		
	[podest zewn.]1.80*14.80-0.6*1.38*6+ [posest wewn.]3.05*10.70-0.85*6.84-0.80*10.70 =		39.659
4.	KALK Kalkulacja własna - Demontaż nakrywy - rusztu stalowego z prętów nad kanałem instalac.w tym wykucie obramowania z kątownika i rozkucie obrzeża dla oparcia płyty żelbet.	m2	8,560
		0.80*10.70 =	8.560
5.	KALK Kalkulacja własna - Demontaż wycieraczek stalowych do obuwia z wykuciem obramowania z kątownika.	m2	4,968
		0.60*1.38*6 =	4.968
6.	0401 Wykucie z muru krat okiennych.	M2	7,169
KNR	0354 -08		
		1.58*2.37*1+ 1.60*2.14*1 =	7.169
7.	0401 Wykucie z muru okna stalowego.	M2	3,745
KNR	0354 -08		
		1.58*2.37 =	3.745
8.	0401 Wykucie z muru okna PCV.	M2	3,424
KNR	0354 -08		
		1.60*2.14 =	3.424
9.	0401 Rozkucie podmurówki z cegły pod oknem PCV.	M3	0,449
KNR	0329 -03		
		1.60*0.55*0.51 =	0.449
10.	0401 Rosebranie parapetu zewn.z blachy ocynk.	M2	0,320
KNR	0535 -08		
		0.20*1.60 =	0.320
11.	0401 Rozszklenie witryn i drzwi przeznaczonych do demontażu.	M2	101,513
KNR	1111 -02		
		16.723+0.308+22.144+50.593+3.745 =	101.513

PZEDMIAR ROBÓT I/B

Podstawy wyceny podane w przedmiarze służą jedynie uściśleniu wymaganej technologii. Wykonawca ma prawo do przyjęcia własnej podstawy.
DLA WSZYSTKICH POZYCJI MA ZASTOSOWANIE STW I ORB

Poz.	Opis Robót	J.miar	Ilość
12. KNR 0354 -10	Wykucie, osadzonych między słupami żelbet., ościeżnic stalowych z drzwiami przeszklonymi i naświetlami górnymi.	m2	16,723
		[wewn.] 1.55*(2.30+0.38)*4 =	16.723
13. KNR 0354 -10	Demontaż witryn z pomiędzy słupów j.w. (do portierni z Hallu z okienkiem podawczym [z pom. wejścia do Hallu]	m2	8,308
		1.54*2.68+ 1.56*2.68 =	8.308
14. KALK	Kalkulacja własna - Demontaż witryn z drzwiami przeszklonymi z konstrukcji stalowych ranowych.	m2	22,144
		(drzwi rewn. z naświetlami górnymi) 1.60*3.46*4 =	22.144
15. KALK	Kalkulacja własna - Demontaż witryn przeszklonych osadzonych w konstr. stal. j.w.	m2	50,593
		[zewn. od pochylni] 2.66*3.32+ [zewn. czołowe] 1.60*3.46*4 [przęsła]+ [zewn. boczna do portierni] 2.72*3.46+ [wewn. do portierni z pom. wejścia] 2.95*3.46 =	50.593
15. KALK	Kalkulacja własna - Demontaż balustrady stalowej schodów obudowanej dwustronnie blacha stalową .	mb	9,910
		1.66+2.0+1.95+1.96+2.34 =	9.910
17. KALK	Kalkulacja własna - Demontaż balustrady stalowej pochylni dla NPS - słupki ext.37 kotwione do czoła płyty żelbet. pochylni na śruby.	mb	47,000
		11.7+2.5+11.4+10.1+0.7+10.2 =	47.000
18. KALK	Kalkulacja własna - Demontaż fragmentu daszku stalowego.	m2	1,803
19. KALK	Kalkulacja własna - Demontaż obudowy pionowej daszku z blachy stalowej płaskiej.	m2	14,240
		(3.00+14.80)*0.80 =	14.240
20. 0401 KNR 0426 -04	Rozbiórka kładziny słupów żelbet. - boazerii z płyt laminowanych.	m2	17,357
		(0.45*2+0.23)*2.56*6 =	17.357
21. 3406 KNR 0118 -01	Cięcie konstr. stalowych na złom wsadowy. Uwaga: ilość wstępna szacunkowa.	T	3,300
22. INNA	Wywóz materiałów z rozbiórki i koszt utylizacji.	kpl	1,000
ELEMENT 2. Roboty konstrukcyjne podestów.			
CPV			
23. 0205 0208 -03 KNR	Konstrukcje stalowe podparcia płyty podestu i okiudowy blachami żeberkowymi: dostawa i montaż z malowaniem antykorozyjnym.	T	2,013
		[w/q zestawienia mater. na rys.]	

PZEDMIAR ROBÓT I/B

**Podstawy wyceny podane w przedmiarze służą jedynie uściśleniu wymaganej technologii. Wykonawca ma prawo do przyjęcia własnej podstawy.
DLA WSZYSTKICH POZYCJI MA ZASTOSOWANIE STW I ORB**

Poz.	Opis Robót	J.miary	Ilość
		826.2*1.018*1.02*0.001+ [Rys.K/3]1112.74*1.018*1.02*0.001 =	2.013
24. KNR	0401 1305 -03 Usunięcie - wycięcie elementów konstr.z [240 mm. Przyjęto 6 przecięć palnikiem.	SZT	2,000
25. KNR	0202 0290 -12 Zbrojenia konstrukcji żelbet.- płyty podestu i ławy. stal A-III d=6/8/12 mm	T	0,292
		{[d=6 mm]4.0+6.0+6.0+ [d=8 mm]44.0+87+88[kanał]+ [d=12 mm]13.0+22.0+22.0}*0.001 =	0.292
26. KNR	0202 0216 -01 Płyty żelbetowe podestu grub.10 cm z bet.B20. DODATEK ZA KAŻDY 1CM ROZNICY W GRUB.PŁYTY	M2	12,112
		[str.lewa]1.15*3.61+ [str.prawa]3.33*1.80+1.13*1.74 =	12.112
27. KNR	0202 0202 -01 Ławy żelbetowe z bet.B20.	M3	0,572
		[str.prawa]0.18*0.20*{3.61+6.34}+ [str.lewa]0.18*0.20*3.61+ 0.18*0.14*3.32 =	0.572
28. KNR	0901 0105 -02 Obudowa - ściany grub.12 cm z zblozków beton.B10.	m2	14,493
		[str.prawa]{3.61+6.34}*1.13+ [str.lewa]3.61*0.90 =	14.493
29. KNR	0202 0216 -01 Płyta przekrycia kanału instalacyjnego : żelbetowa grub.10 cm z bet.B20. DODATEK ZA KAŻDY 1CM ROZNICY W GRUB.PŁYTY	M2	9,920
		0.80*12.40 =	9.920
30. KNR	0712 0210 -03 Malowanie konstr.stal.wbudowanej 2 x farbą ftalową.	M2	101,837
		[[240]0.529*26.7+ [[200]0.124*29.4+ [[120]0.88*35.2+ [[180]0.210*38.7+ [[120]0.175*21.7+ [[175]0.134*26.5+ [[R120]7.70*0.48+ [blachy](7.2+9.76)*2 =	101.837
31. KNR	0202 1106 -06 Posadzka pochylni w/g opisu technicznego.	M2	32,630
		1.40*116.1+10.11*1.542.90 =	32.630

PZEDMIAR ROBÓT I/B

Podstawy wyceny podane w przedmiarze służą jedynie uściśleniu wymaganej technologii. Wykonawca ma prawo do przyjęcia własnej podstawy.
DLA WSZYSTKICH POZYCJI MA ZASTOSOWANIE STW I ORB

Poz.	Opis Robót	J.miar	Ilość
ELEMENT 3. Przebudowa daszku.			
CPV			
-Poz.-			
32.	0205 Uzupełniające konstr.stalowe podparcia płyty żelbet.daszku z L 75*75*10 mm.	T	0,102
KNR	0208 -01		
		[175*75*10]	
		98.57*1.018*1.02*0.001 =	0.102
33.	0202 Zbrojenia płyty żelbet.daszku .	T	0,042
KNR	0290 -12		
34.	0202 Płyta żelbet.daszku grub.8 cm z bet.B20.	M2	5,058
KNR	0216 -01		
		1.80*2.81 =	5.058
35.	0401 Zerwanie pokrycia z papy - przyjęto 2 warstwy.	M2	95,676
KNR	0519 -06		
		6.18*16.30-1.8*2.81 =	95.676
36.	0202 Ścianka atyki grub.12 cm z cegły ceram.pełnej.	M2	2,472
KNR	0120 -02		
		6.18*0.40 =	2.472
37.	0202 Podkład z keramzytu grub.12 cm.	M3	0,613
KNR	1101 -16		
		1.80*2.84*0.12 =	0.613
38.	0202 Salichta cementowa na keramzytcie grub.3 cm zatarta na ostro.	M2	5,058
KNR	1102 -01		
		1.80*2.81 =	5.058
39.	KALK Kalkulacja własna - Przebudowa jednej rury spustowej d=12 cm odwadniającej daszek: w tym nowe przejście przez 2T 240 mm i płytę żelb.podestu grub.10 cm.	kop	1,000
40.	0202 Pokrycie dachu 2 x papa termozgrzewalna z wywinieciem na ścianki attyk.	m2	100,734
Wacetcb504	-02		
		6.18*16.30 =	100.734
41.	0401 Ręczne przygotowanie słupów stal.zewn.istniej.do malowania.	M2	5,880
KNR	1214 -02		
		(0.20+0.12*2)*3.50*2+	
		(0.10+0.10)*2*3.50*2 =	5.880
42.	0401 Malowanie słupów farbami podkładowymi i nawierzchniowymi italowymi.	M2	5,880
KNR	1212 -02		
ELEMENT 4. Witryny i drzwi rozsowane.			
CPV			
-Poz.-			
43.	0202 Witryny aluminiowe zewnętrzne : system profili i rodzaj szklenia zgodnie z dokumentacją.	m2	66,358
	1040 -05		
Wacetcb			

PZEDMIAR ROBÓT I/B

Podstawy wyceny podane w przedmiarze służą jedynie uściśleniu wymaganej technologii. Wykonawca ma prawo do przyjęcia własnej podstawy.
DLA WSZYSTKICH POZYCJI MA ZASTOSOWANIE STW I ORB

Poz.	Opis Robót	J.miar	Ilość
		[AL.2]1.60*1.48*1+	
		[AL.3]1.60*1.48*4+	
		[AL.4]2.685*1.48*1+	
		[AL.5]2.685*1.48*1+	
		[AL.6]1.61*2.70*2 =	66.358
44.	0202 Witryny aluminiowe wewnętrzne : system profili,kolor i rodzaj szklenia zgodnie z dokumentacją. 1040 -05 Wacetob	m2	30,429
		[AL.7]1.61*2.70*2+	
		[AL.8]1.61*2.70*1+	
		[AL.9]1.61*2.70*4 =	30.429
45.	KALK - Kalkulacja własna - Drzwi zewn.przesuwne 2 skrzydłowe szklone o wym.150*220 cm: profile aluminiowe malowane proszkowo, szklenie bezp.w/g dokumentacji.	kpl	4,000
46.	KALK - Kalkulacja własna - Drzwi wewn.przesuwne 2 skrzydłowe szklone o wym.150*220 cm: profile aluminiowe malowane proszkowo, szklenie bezp.w/g dokumentacji.	kpl	4,000
47.	0202 Drzwi rewizyjne żaluzjowe na prof.stalowych o wym.60*80 cm.. Wacetob040 -01	m2	0,960
		0.60*0.80*2 =	0.960
ELEMENT 5. Licowania kamieniem: posadzki,stopnie schodów,ściany.			
CPV			
-Poz.			
48.	0202 Warstwa wyrównawcza pod posadzkę z wyrobieniem spadzku grub.3 cm z zaprawy cement. zatarta na ostro. Z ZAPRAWY CEMENT.DODATEK LUB POTRACENIE ZA ZMIANĘ GRUB.0 10 MM 1102 -01 KNR	M2	68,000
49.	0202 Posadzka z płyt granitowych płomieniowanych grub.3 cm "CREMO JULIO" o wym.60*60 cm klejona do podłoża żelbet.zgodnie z projektem. 2111 -02 KNR	M2	68,000
		42.00+26.00 =	68.000
50.	0202 Stopnice szer.32 cm z płyt granitowych płomieniowanych grub.3 cm "CREMO JULIO" klejonych do stopni żelbet.zgodnie z projektem. 2111 -03 KNR	M2	17,990
		0.32*9.37*6 =	17.990
51.	0202 Podstopnice wysok.15 cm z granitu grub.2 cm "CREMO JULIO" klejone do blachy stal. żebarkowej zgodnie z projektem. 2111 -04 KNR	M2	9,838
		0.15*9.37*7 =	9.838
52.	0202 Okładziny ścian - cokołów z bloczków beton.- płytami granit.szlifowanymi grub.2 cm "CREMO JULIO". 2101 -01 KNR	M2	31,725
		(3.53+3.61)*1.15*2+	

PZEDMIAR ROBÓT I/B

Podstawy wyceny podane w przedmiarze służą jedynie uściśleniu wymaganej technologii. Wykonawca ma prawo do przyjęcia własnej podstawy.

DLA WSZYSTKICH POZYCJI MA ZASTOSOWANIE STW I ORB

Poz.	Opis Robót	J.miary	Ilość
		$0.32*0.15*0.5*4*2+1.15*0.64*0.5*2+$	
		$6.25*1.15*2 =$	31.725
ELEMENT 6. Balustrady stalowe.			
CPV			
-Poz.			
53.	0202 Balustrada schodów stalowa, <i>AZUROWA - STAL NIERDZ.</i>	M	30,190
1207 -05	<i>POCPWYT, RURA STAL-NIERDZ. Ø 52mm</i>		
KNR		$13.17+11.15+1.03+2.42*2 =$	30.190
54.	0202 Balustrada stalowa azurowa pochylni dla NPS malowana proszkowo RAL 9007 +	M	46,600
1209 -01	pochwytami z drewna egrot.klejonego o wym.50*50 mm		
KNR		$11.80+11.50+2.40+10.30+10.10+0.50 =$	46.600
ELEMENT 7. Wycieraczki do obuwia.			
CPV			
-Poz.			
55.	0202 Wycieraczki do obuwia stalowe ocynkowane systemowe B=20 mm.: dostawa i montaż.	M2	7,680
1216 -33			
KNR		$3.10*1.20*2\{szt\} =$	7.680
56.	KALK Kalkulacja własna - Wycieraczki do obuwia systemowe "TWIN LINE" o strukturze: 70	m2	11,900
-	cm = 2xszczotki, 2x guma + 70 cm dywanowa typ AB w/g dokumentacji.		
		$8.50*(0.70+0.70) =$	11.900
ELEMENT 8. Obudowy słupów, daszku.			
CPV			
-Poz.			
57.	KALK Kalkulacja własna - Obudowa słupów zewn.stalowych płytami "ALUCOBOND" grub.4 mm.	m2	39,200
-			
		$[22*22] (0.22+0.22)*2*3.50*8\{szt\}+$	
		$[25*75] (0.25+0.79)*2*3.50*2 =$	39.200
58.	KALK Kalkulacja własna - Obudowa słupów wewn.płytami laminatu grub.4 mm.	m2	43,680
-			
		$(0.79+0.25)*2*3.50*6 =$	43.680
59.	KALK Kalkulacja własna - Obudowa daszku płytami "ALUPANEL" grub.4 mm : podstropowa i	m2	142,753
-	czoła daszku.		
		$[podsufitka] 16.55*6.18+$	
		$[boki daszku] (16.55+6.18*2)*(0.13+0.30+0.93+0.04) =$	142.753

Koniec zestawienia