

Przedmiar robót

Dla: "Szpital na Wyspie" Sp. z o.o.

Ul.Pszenna 2, 68-200 Żary

Rodzaj robót: **Budowlana**

Zakres robót: **Rozbudowa Pawilonu nr 2 - etap V**

Lokalizacja robót: **Ul.Pszenna 2, dz. nr 91/15, obr. 03 68-200 Żary**

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Stolarka drzwiowa I piętro		
1. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""110" Porta okleinowane, pełne, klamki, zamek patentowy części bloku operac. akustyczne 32dB [1.1*2.1*1]	2.310
		Jm. m2 Razem:	2.3100
1. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""110" Porta okleinowane, z szybą w górnej części, klamki, zamek patentowy do sal chorych [1.1*2.1*6]	13.860
		Jm. m2 Razem:	13.8600
1. 3.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjna [1.0*2.1]	2.100
		Jm. m2 Razem:	2.1000
1. 4.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, akustyczne 32dB na kod dostępu [1.0*2.1*2]	4.200
		Jm. m2 Razem:	4.2000
1. 5.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [1.0*2.1]	2.100
		Jm. m2 Razem:	2.1000
1. 6.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [0.9*2.1]	1.890
		Jm. m2 Razem:	1.8900
1. 7.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [0.9*2.1*3]	5.670
		Jm. m2 Razem:	5.6700
1. 8.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną [0.9*2.1*7]	13.230
		Jm. m2 Razem:	13.2300
2.	Element: Posadzki i okładziny -I piętro		
2. 1.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall z nadrukiem dla dzieci [3.1*(3.49+0.6+4.07)+0.8*(3.95+0.6*2)-1.75*0.72]	28.156
		Jm. m2 Razem:	28.1560
2. 2.	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice na ścianach ościeżach, ościeżnicy i drzwiach z płyty ochronnej np. ACROVYN termoformowana [0.9*(17.85+22.25)*2-1.15*7-1.05*4-0.95*2-2.0-1.5-0.7*1.61] [0.5*(1.25*7+1.15*4+0.95*2)] [1*(0.2*2+0.15*2*2)]	53.403 7.625 1.000
		Jm. m2 Razem:	62.0280
2. 3.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50 [2.2*23+2.05*12*2]	99.800
		Jm. m Razem:	99.8000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
2. 4.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę [19.34+19.05+20.36+19.5+20.07+22.83+57.74+5.89+23.74+24.84+18.15]	251.510
		[0.25*(1.18*6+1.08*2)+0.12*(0.98*2+1.08)]	2.675
2. 5.	NNRNKB 02-02-1130-0301	Jm. m2 (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm [254.1850]	254.1850
		Razem:	254.1850
2. 6.	KNR 02-02-1112-0300	Jm. m2 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych [4.08*4.55+0.25*1.1]	254.1850
		[0.1*((4.08+4.55)*2-1+0.25*2)]	18.839
			1.676
2. 7.	KNR 02-02-1112-0300	Jm. m2 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika [5.75*4.32+0.1*((5.75+4.32)*2-1)]	20.5150
		[6.35*(3.52+3.46+3.8+3.53+3.73+3.61)-1.04*1.9*4-1.04*1.79-(1.01+1.79)*0.5*0.66-(1.12+1.9)*0.5*4*0.64-1.08*0.36*2+0.25*1.2*5+0.1*((6.35*6+3.52+3.46+3.8+3.53+3.73+3.61)*2-0.9*6-1.2*6+0.25*2*5)]	26.754
		[15.4*2.15+2.45*22.25+0.1*(17.85+22.25)*2-1.2*6-1.6-2-1*3-1.1*4+0.25*2*3+1.2*0.25+1.6*0.25+1.1*0.25+0.12*(1*3+1)]	134.585
			80.398
2. 8.	KNR 02-02-1112-0900	Jm. m2 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych [20.515+241.737]	241.7370
		Razem:	262.252
2. 9.	NNRNKB 02-02-1134-0101	Jm. m2 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - wariant 2 [64.1700]	262.2520
		Razem:	64.1700
2.10.	ZKNR 0C-01-0309-0200	Jm. m2 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki CL 50-2x pozioma i pionowa [2.55*1.55+2.89*2.22+1.55*2.5+0.12*(1*2+1.1)]	64.1700
		[0.9*(1.67+1.78*4)+0.8*(0.9+1.67)*0.5+(0.9+1.78)*0.5*0.6*4+0.12*1*6]	14.615
		[0.2*((2.55+1.55+2.89+2.22+1.55+2.5)*2-0.9*2-1)+0.9*2*1.8*3]	12.875
		[0.2*((1.67+1.78*4+1.7*5)*2-0.9*5)+0.9*2*1.8*5]	14.464
			22.216
2.11.	ZKNR 0C-01-0309-0600	Jm. m2 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 [((2.55+1.55+2.89+2.22+1.55+2.5)*2-0.9*2-1)]	64.1700
		[((1.67+1.78*4+1.7*5)*2-0.9*5)]	23.720
			30.080
2.12.	KNR 02-02-1118-0900	Jm. m Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną- wymiar płytek do uzgodnienia z inwestorem [12.875+14.615+6.35]	53.8000
		Razem:	33.840
2.13.	KNR 02-02-1120-0600	Jm. m2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną [(2.2+2.89)*2-1+0.1*2]	33.8400
		Razem:	9.380

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m	Razem: 9.3800
2.14.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą wymiar płytek do uzgodnienia z inwestorem [$2.1 \cdot (2.52 + 1.55 + 2.89 + 2.22) \cdot 2 - 1 \cdot 2.1 - 0.9 \cdot 2.1 + 0.05 \cdot (2.1 \cdot 4 + 1 + 0.9)$]	35.081
		[$2.1 \cdot (1.67 + 1.78 \cdot 4 + 1.7 \cdot 5 + 1.55 + 2.81) \cdot 2 - 0.8 \cdot 2.1 \cdot 6$]	80.850
		[$2.1 \cdot (1.5 + 1.6) + 0.2 \cdot 1.81$]	6.872
		[$2.1 \cdot (1.04 + 0.45) \cdot 5 + 2.1 \cdot 1.6 + 2.1 \cdot 1.4$]	21.945
		Jm. m2	Razem: 144.7480
2.15.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa- folia materiał inwestora [$17.22 + 10.31 + 8.22 + 9.86 + 0.12 \cdot 1.76 + 0.98 \cdot 0.12$]	45.939
		Jm. m2	Razem: 45.9390
2.16.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele [45.9390]	45.9390
		Jm. m2	Razem: 45.9390
2.17.	NNRNKB 02-02-1136-0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora [45.9390]	45.9390
		Jm. m2	Razem: 45.9390
2.18.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [$775.957 - 32.527$]	743.430
		Jm. m2	Razem: 743.4300
2.19.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [$3.1 \cdot (4.08 + 4.55) \cdot 2 - 3.1 \cdot (3.49 + 0.6) - 0.8 \cdot (3.95 + 0.6 \cdot 2) - 1.6 \cdot 2 - 1.81 \cdot 1.96 + 0.2 \cdot (1.1 + 2.1 \cdot 2 + 1.81 \cdot 2 + 1.96 \cdot 2)$]	32.527
		Jm. m2	Razem: 32.5270
2.20.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1 [$216.992 + 27.872 - 18.564$]	226.300
		Jm. m2	Razem: 226.3000
2.21.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [18.5640]	18.5640
		Jm. m2	Razem: 18.5640
2.22.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa [$0.98 \cdot 10 + 1.08 \cdot 2$]	11.960
		Jm. m	Razem: 11.9600
2.23.	ANALIZA WŁASNA	Montaż odbojnic z wykładziny obiektowej na ścianach szer. 0.5m z akrylowaniem [$(6.35 \cdot 6 + 3.52 + 3.49 + 3.8 + 3.53 + 3.73 + 3.61) \cdot 2 - 0.9 \cdot 2.1 \cdot 6 - 1.1 \cdot 6 + 0.25 \cdot 2 \cdot 5 - 1.04 \cdot 5 - 1.04 \cdot 1.5 \cdot 6$]	88.880
		Jm. m	Razem: 88.8800
2.24.	ANALIZA WŁASNA	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyt-umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów [1.0000]	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
3.	Element: Skrzydła drzwiowe I piętro cz administracyjna		
3. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [$1.0 \cdot 2.1$]	2.100
		Jm. m2	Razem: 2.1000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
3. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [0.9*2.1*8]	15.120
		Jm. m2 Razem:	15.1200
3. 3.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną [0.9*2.1*4]	7.560
		Jm. m2 Razem:	7.5600
4.	Element: Posadzki i okładziny I piętro cz administracyjna		
4. 1.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę [32.97]	32.970
		Jm. m2 Razem:	32.9700
4. 2.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm [32.9700]	32.9700
		Jm. m2 Razem:	32.9700
4. 3.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika [32.97+0.1*(6.52+5.15)*2-1*0.1]	35.204
		Jm. m2 Razem:	35.2040
4. 4.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych [20.515+241.737]	262.252
		Jm. m2 Razem:	35.2040
4. 5.	KNR 02-02-1118-0900	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną- wielkość płytek uzgodnić z inwestorem [4.63+4.71+0.98*0.12*4]	9.810
		[7.75+0.98*0.12]	7.868
		Jm. m2 Razem:	17.6780
4. 6.	KNR 02-02-1120-0600	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną [2.63+2.25+1.18+1.79+3.08]	10.930
		Jm. m Razem:	10.9300
4. 7.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą wielkość płytek uzgodnić z inwestorem [2.1*(1.53*2+1.44*2+1.56*2+1.7*2)*2-0.9*2.1*6+0.05*(2.1*6*2+0.9*2)]	42.342
		[0.8*(3.08+0.6*2)]	3.424
		Jm. m2 Razem:	45.7660
4. 8.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa- folia materiał inwestora [11.77+16.44+23.69+21.08+24.66+18.56+15.4+7.69+10.65]	149.940
		Jm. m2 Razem:	149.9400
4. 9.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele [149.9400]	149.9400
		Jm. m2 Razem:	149.9400
4.10.	NNRNKB 02-02-1136-0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora [149.9400]	149.9400
		Jm. m2 Razem:	149.9400
4.11.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [561.5180]	561.5180
		Jm. m2 Razem:	561.5180

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
4.12.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1 [142.58+9.34]	151.920
		Jm. m2 Razem:	151.9200
4.13.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa [0.98*12+1.08+2.83+1.5]	17.170
		Jm. m Razem:	17.1700
5.	Element: Roboty wykończeniowe I piętro -sala operacyjna		
5.1.	KNR 04-01-0303-0200	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - wariant 1 [0.8*2]	1.600
		Jm. m2 Razem:	1.6000
5.2.	KNR 04-01-0711-0200	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) - wariant 1 [1.6*2]	3.200
		Jm. m2 Razem:	3.2000
5.3.	KNR-W 02-02-1040-0100	Drzwi aluminiowe zimne jednoskrzydłowe przeszklone - światło przejścia "100" i "130" [1.0*2.1*4]	8.400
		[1.3*2.1]	2.730
		Jm. m2 Razem:	11.1300
5.4.	KNR-W 02-02-1018-0600	Analogia okna stałe profil 6 komorowy wkład dwuszybowy, szyba bezpieczna [1.1*1]	1.100
		Jm. m2 Razem:	1.1000
5.5.	ANALIZA WŁASNA	Drzwi ze stali nierdzewnej z szybą z opaskami dwustronnymi- sala operacyjna [1.3*2.01+1.0*2.1*2]	6.813
		Jm. m2 Razem:	6.8130
5.6.	KNR 02-02-0129-0200	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV (białe) dł. 160 cm [4.0000]	4.0000
		Jm. szt. Razem:	4.0000
5.7.	KNR 02-02-0129-0200	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV (białe) dł. 130 cm [1.0000]	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
5.8.	NNRNKB 02-02-1134-0201	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - wariant 2 [155.0960]	155.0960
		Jm. m2 Razem:	155.0960
5.9.	KNR 02-02-2009-0200	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku z zamontowaniem kratki wentylacyjnych i osadzeniem narożników [2.1*(8.15+7.49)*2-2.1*-1*2-1.3*1-1*1]	67.588
		[1.1*(3+2.82)*2]	12.804
		[3.1*(5.04+3.53)*2-1*2-2*1.6*2]	44.734
		[3.1*(3.5+1.85)*2-1.6*2]	29.970
		Jm. m2 Razem:	155.0960
5.10.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami Wallflex powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem- podkładem polimerowym [155.0960]	155.0960
		Jm. m2 Razem:	155.0960

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
5.11.	KNR-W 02-02-2701-0100	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami Gyprex-Aseptą -zmywalny z uszczelnieniem przy połączeniu ze ścianą [8.38+15.09+5.97+29.28]	58.720
		Jm. m2 Razem:	58.7200
5.12.	KNR 00-14-2012-0300	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD z zastosowaniem taśmy uszczel. sufit- ściana [34.49+8.57+9.89]	52.950
		Jm. m2 Razem:	52.9500
5.13.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami Wallflex powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- podkładem polimerowym [52.9500]	52.9500
		Jm. m2 Razem:	52.9500
5.14.	ANALIZA WŁASNA	Montaż obudowy ze tali nierdzewnej na wysokość 1.1m [1.1*(5.7+6.01)*2-1.1*(1.3+1.6+1*2)]	20.372
		Jm. m2 Razem:	20.3720
5.15.	ANALIZA WŁASNA	Montaż obudowy zs tali nierdzewnej malowana farbą z dodatkiem jonów srebra-powyżej 1,1m [2.2*(5.7*2+6.1*2)-1*1*2-1.3*1.6*0.9-6]	42.048
		Jm. m2 Razem:	42.0480
5.16.	ANALIZA WŁASNA	Montaż obudowy ze tali nierdzewnej - dekor [2.2*3]	6.600
		Jm. m2 Razem:	6.6000
5.17.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall [3.1*(3.33+3.3+2.6+3.3)*2-1*2*2-1.3*2*2+0.17*(1+1.3+2.1*2+1.1*2+1)-0.8*2]	68.535
		Jm. m2 Razem:	68.5350
5.18.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą- wymiar płytek uzgodnić z inwestorem [2.1*(3+2.82)*2-1*2*2]	20.444
		[1.6*2.1*2]	6.720
		Jm. m2 Razem:	27.1640
5.19.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50 [2.2*6]	13.200
		Jm. m Razem:	13.2000
5.20.	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice na ścianach ościeżach, ościeżnicy i drzwiach z płyty ochronnej np. ACROVYN termoformowana [0.9*(7.49+8.15+0.15)*2-0.9*(2.1+1*3+2)]	22.032
		Jm. m2 Razem:	22.0320
5.21.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę [29.28++5.97+15.09+8.38+0.6*1.1+0.12*1*4+0.25*1.18+2.1*0.6]	61.415
		[9.89+8.57+34.49+0.25*1.38*2+1.08*0.28*2]	54.245
		Jm. m2 Razem:	115.6600
5.22.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm [115.6600]	115.6600
		Jm. m2 Razem:	115.6600
5.23.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wyinięciem cokolika [29.28++5.97+15.09+8.38+0.6*1.1+0.12*1*4+0.25*1.18+2.1*0.6+0.1*((8.15+7.49+3.5+1.85+3.53+5.04+3+2.82)*2-2.1-1*8-1.3)]	67.351
		Jm. m2 Razem:	67.3510

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
5.24.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych [9.89+8.57+34.49+0.25*1.38*2+1.08*0.28*2+0.1*((3.3*2+3.33+2.6+5.7+6.01)*2-1*2-1.3*2)]	58.633
		Jm. m2 Razem:	58.6330
5.25.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych [67.351+58.633]	125.984
		Jm. m2 Razem:	125.9840
5.26.	ANALIZA WŁASNA	Montaż klap rewizyjnych w suficie podwieszonym 600x600 z wykończeniem płytą regips [10.0000]	10.0000
		Jm. szt. Razem:	10.0000
6.	Element: Stolarka drzwiowa-II piętro		
6. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""110" Porta okleinowane, pełne, klamki, zamek patentowy [1.1*2.1*10]	23.100
		Jm. m2 Razem:	23.1000
6. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjna [1.0*2.1*3]	6.300
		Jm. m2 Razem:	6.3000
6. 3.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [1.0*2.1]	2.100
		Jm. m2 Razem:	2.1000
6. 4.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [0.9*2.1*3]	5.670
		Jm. m2 Razem:	5.6700
6. 5.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną [0.9*2.1*4]	7.560
		Jm. m2 Razem:	7.5600
6. 6.	KNR-W 02-02-1024-0200	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone "90" okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek łazienkowy kratka wentylacyjna z systemem aluminiowym [0.9*2.10*5]	9.450
		Jm. m2 Razem:	9.4500
7.	Element: Podłogi, okładziny -II piętro		
7. 1.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall [0.8*5.15+3.2*(4.21+2.79+0.33)]	27.576
		Jm. m2 Razem:	27.5760
7. 2.	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice na ścianach ościeżach, ościeżnicy i drzwiach z płyty ochronnej np. ACROVYN termoformowana [(15.4*2+3.77*2+0.35*2+2.45+25.66+24.6+2.83+6.05+2.64+3.63+1.17+2.06)-2-1.5-1.1*11+0.9*2-1*5-1.5*2] [0.5*(1.25*11+1.15*5+0.95*2)] [1*(0.2*7*2+0.15*2)]	88.330 10.700 3.100
		Jm. m2 Razem:	102.1300

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
7. 3.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50 [2.2*12+2.05*8*2]	59.200
		Jm. m Razem:	59.2000
7. 4.	KNNR 00-02-1301-0200	Odbojoporęcze [2.77+3.87+3.77+4.1+7.17+1+2.2+4.9+0.4+4.9+0.4+4.63+2.93+2+1.5+3.63+1.3+1.17+2.06+3.5+0.8*2+0.9+6.11+3.8]	70.610
		Jm. m Razem:	70.6100
7. 5.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę [12.54+13.16+18.49+18.39+19.27+18.62+19.13+22.75+122.41+12.87+24.84+29.32+27.24]	359.030
		[1*2.1*0.25+1.2*0.25*6+1.1*0.25*2+1.1*0.12+0.12*1*4+0.25*1.6]	3.887
		Jm. m2 Razem:	362.9170
7. 6.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm [362.9170]	362.9170
		Jm. m2 Razem:	362.9170
7. 7.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika [2.77*2.15+2.17*2.5+0.25*2.15+4.55*2.5+5.65*2.15+2.45*25.66+(2.45+0.98)*0.5*1.36+0.19*2.42+2.64*6.05+3.4*1.6+0.98*1.5*0.5+0.25*(1.1+1.2*6+1.2)+1.6+0.12*1.2+0.1*(15.4*2+3.77*2+0.35*2+2.45+25.66+24.6+2.83+6.05+2.64+3.63+1.17+2.06-2-1.5-1-1.1*8)]	137.049
		[5.95*4.52+3.09*(4.68)+4.58*3.86-0.86*1.95-0.92*(1.95+1.04)*0.5+3.86*3.85+6.55*(3.72+3.66+4+3.73+3.93+3.81)-1.82*2.12-1.8*2.12*4-1.4*0.36*2+0.13*1+0.25*(1.1+1.6)+0.12*(1.2+1*3+1.1*2)]	201.953
		Jm. m2 Razem:	339.0020
7. 8.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych [5.95*5.35+0.15*1.2]	32.013
		Jm. m2 Razem:	32.0130
7. 9.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -rozpraszająca homogeniczna IQ PUR [3.66*8.1-0.98*1.5*0.5+0.15*1.2]	29.091
		Jm. m2 Razem:	29.0910
7.10.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych [339.002+29.091]	368.093
		Jm. m2 Razem:	368.0930
7.11.	ANALIZA WŁASNA	Montaż listwy dylatacyjnej ognioodpornej -przejście z istn do rozb. [2.1+1.1+1.2*2]	5.600
		Jm. m Razem:	5.6000
7.12.	NNRNKB 02-02-1134-0101	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - wariant 2 [64.1700]	64.1700
		Jm. m2 Razem:	64.1700
7.13.	ZKNR 0C-01-0309-0200	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki CL 50-2x pozioma i pionowa [2.52*1.55+2.89*2.16+0.12*(1+1.1)]	10.400
		[1.83*1.86-0.83*0.83+1.85*2.58+1.7*2+1.78*2*4+2.51*1.55+0.12*1*8]	29.978
		[0.2*((2.52+1.55+2.89+2.16+1.55+2.51)*2-0.9*2-1)+0.9*2*1.8*3]	14.432

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		$[0.2*((1.83+1.86+1.85+2.58+1.7+2*5+1.78*4)*2-0.9*8)+0.9*2*1.8*8]$	35.256
7.14.	ZKNR 0C-01-0309-0600	Jm. m2 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 $[((2.52+1.55+2.89+2.16+1.55+2.51)*2-0.9*2-1)+0.9*2*1.8*3]$	Razem: 90.0660 33.280
		$[((1.83+1.86+1.85+2.58+1.7+2*5+1.78*4)*2-0.9*8)+0.9*2*1.8*8]$	72.600
7.15.	KNR 02-02-0829-0800	Jm. m Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą - wymiar uzgodnić z inwestorem $[2.1*(2.52+1.55+2.89+2.16)*2-1*2.1-0.9*2.1+0.05*(2.1*4+1+0.9)]$	Razem: 105.8800 34.829
		$[2.1*((1.83+1.86+1+0.8+1.15)+(1.85+2.58+1.7+2*5+1.78*4+2.51+1.55)*2)-0.9*2.1-1*2.1-0.9*2.1*6+0.05*(0.9*2+2.1*2*2+1+2.1*2)+0.15*(0.9*5+2.1*2*5)]$	121.691
		$[0.8*(3.43+0.8*2)]$	4.024
		$[2.1*(3.43+2.12)*2-1*2.05]$	21.260
		$[2*1.1+2*2*2]$	10.200
7.16.	KNR 02-02-1118-0900	Jm. m2 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną - wymiar uzgodnić z inwestorem $[2.52*1.55+2.89*2.16+0.12*(1+1.1)-0.9*0.9*2+1.94*2.89+1*0.14]$	Razem: 192.0040 14.527
		$[1.83*1.86-0.83*0.83*0.5+1.85*2.58+1.7*2+1.78*2*4+2.51*1.55+0.12*1*8-0.9*0.9*8]$	23.843
		$[3.43*2.1+0.25*1]$	7.453
7.17.	KNR 02-02-1120-0600	Jm. m2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $[(1.94+2.89+0.12)*2]$	Razem: 45.8230 9.900
7.18.	KNR 02-02-0616-0100	Jm. m Izolacje z folii - jedna warstwa - folia materiał inwestora $[2.89*2.51+2.52*4.09+2.35*4.55]$	Razem: 9.9000 28.253
7.19.	ANALIZA WŁASNA	Jm. m2 Ułożenie płyt pod panele [28.2530]	Razem: 28.2530 28.2530
7.20.	NNRNKB 02-02-1136-0100	Jm. m2 (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora [28.2530]	Razem: 28.2530 28.2530
7.21.	KNR 02-02-1505-0300	Jm. m2 Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [1019.569-42.184-70.408]	Razem: 28.2530 906.977
7.22.	KNR 02-02-1505-0300	Jm. m2 Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [42.184+70.408]	Razem: 906.9770 112.592
7.23.	KNR 02-02-1505-0700	Jm. m2 Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1 [278.548+39.207-29.32-27.24]	Razem: 112.5920 261.195
		Jm. m2	Razem: 261.1950

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
7.24.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [27.24+29.32]	56.560
		Razem:	56.5600
7.25.	NNRNKB 02-02-2809-0500	Jm. m2 listwa wykańczająca progowa [0.98*12+1.08*4]	16.080
		Razem:	16.0800
7.26.	ANALIZA WŁASNA	Jm. m Montaż odbojnic z wykładziny obiektowej na ścianach szer. 0.5m z akrylowaniem [(6.35*6+3.52+3.46+3.8+3.53+3.73+3.61)*2-0.9*6-1.1*6-1.04*5-1.04-1.5*6]	92.260
		[(4.38+3.66+3.66+3.65+3.46+8.03)*2-1.1*2-1.2-1.5*3]	45.780
		Razem:	138.0400
7.27.	ANALIZA WŁASNA	Jm. m Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyty-umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów [9.0000]	9.0000
		Razem:	9.0000
7.28.	KNR 04-01-0212-0300	Jm. kpl. Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych [1*1*0.12*2]	0.240
		Razem:	0.2400
7.29.	KNR 02-02-0609-0300	Jm. m3 Analogia demontaż izolacji z płyt styropianowych - wsp. do R-0.7 [2.0000]	2.0000
		Razem:	2.0000
7.30.	ANALIZA WŁASNA	Jm. m2 Płyta stropowa, montażowa (do montażu , mocowana szpilkami na wylot na tzw. "kanapkę" (do zawieszenia kolumny) z wywierceniem otworów przez strop [2.0000]	2.0000
		Razem:	2.0000
7.31.	KNR 02-02-0609-0300	Jm. pkpl Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - podłoga pozioma na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm [2]	2.000
		Razem:	2.0000
7.32.	KNR 02-02-0609-0400	Jm. m2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa [2.0000]	2.0000
		Razem:	2.0000
7.33.	KNR 02-02-0616-0100	Jm. m2 Izolacje z filii izolacyjnej gr. 0.4mm pozioma - jedna warstwa [2.0000]	2.0000
		Razem:	2.0000
7.34.	KNNR 00-02-1201-0100	Jm. m2 Szlichta betonowa gr. 5 cm pod posadzki [2*0.05]	0.100
		Razem:	0.1000
7.35.	KNR 02-02-1106-0700	Jm. m3 Dopłata za zbrojenie siatką stalową - górą i dołemWsp. R,M,S [2.0000]	2.0000
		Razem:	2.0000
8.	Element: Stolarka drzwiowa II piętro cz.adm i sala porodowa		
8. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy [0.9*2.1*10]	18.900
		Razem:	18.9000
8. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Jm. m2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną [0.9*2.1*5]	9.450

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m2	Razem: 9.4500
9.	Element: Posadzki i okładziny-II piętro cz. adm+sala porodowa		
9. 1.	KNR 00-27-0162-0100	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- zamurowanie otworu [2.1*1*2]	4.200
		Jm. m2	Razem: 4.2000
9. 2.	KNR 02-02-0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho [2.1000]	2.1000
		Jm. m2	Razem: 2.1000
9. 3.	KNR 02-02-0801-0200	Tynki wewn.zwyczajnie kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach - wariant 1 [4.2*2]	8.400
		Jm. m2	Razem: 8.4000
9. 4.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall [3.1*2.3+0.8*(3.46+2.01+0.6*2)]	12.466
		Jm. m2	Razem: 12.4660
9. 5.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50 [2.2*6]	13.200
		Jm. m	Razem: 13.2000
9. 6.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą- wymiar uzgodnić z inwestorem [2.1*(1.66*2+1*2+1.69*2+1.55*2)*2--0.9*2.1*6+0.05*(2.1*2*4+0.9*4)] [2.1*((2.89+1.69)*2)--0.9*2.1+0.05*(0.9+2.1*2)] [0.8*(3.43+0.6*2)]	61.920 21.381 3.704
		Jm. m2	Razem: 87.0050
9. 7.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę [25.59+1.25*0.61+0.25*1.15]	26.640
		Jm. m2	Razem: 26.6400
9. 8.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm [26.6400]	26.6400
		Jm. m2	Razem: 26.6400
9. 9.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych [2.79*5.59+(3.42+5.59)*0.5*1.46+1.17*3.42+1.1*0.4] [0.1*(5.42+3.42+1.17+2.25+0.6+5.59)]	26.615 1.845
		Jm. m2	Razem: 28.4600
9.10.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych [28.4600]	28.4600
		Jm. m2	Razem: 28.4600
9.11.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa -materiał inwestora [24.75+9.23+8.5+10.36+9.16+18.56+15.66+10.37+27.07+0.25*1.6+0.12*0.98*8]	135.001
		Jm. m2	Razem: 135.0010
9.12.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele [135.0010]	135.0010
		Jm. m2	Razem: 135.0010

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
9.13.	NNRNKB 02-02-1136-0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora [135.0100]	135.0100
		Jm. m2 Razem:	135.0100
9.14.	KNR 02-02-1118-0900	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki cm układane na klej metodą kombinowaną - wymiar uzgodnić z inwestorem [3.43*1.93+1.62*(1.1+1.52)+1.69*(1.1+1.52)+0.12*0.98*5]	15.880
		[2.89*1.69+0.12*0.98]	5.002
		[1.6*2.64+0.12*0.98]	4.342
		Jm. m2 Razem:	25.2240
9.15.	KNR 02-02-1120-0600	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną [(1.93+3.43+1.6+2.64)*2-0.98*2]	17.240
		Jm. m Razem:	17.2400
9.16.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [552.004+1.75-54.926]	498.828
		Jm. m2 Razem:	498.8280
9.17.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [54.926]	54.926
		Jm. m2 Razem:	54.9260
9.18.	KNR 02-02-0121-0100	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm obudowa stelażu [1.25*1*2]	2.500
		[1.25*0.7]	0.875
		[0.6*3.8*2]	4.560
		Jm. m2 Razem:	7.9350
9.19.	KNR 02-02-0803-0300	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach [0.6*0.8*2]	0.960
		Jm. m2 Razem:	0.9600
9.20.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1 [116.96+13.17]	130.130
		Jm. m2 Razem:	130.1300
9.21.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 [25.5900]	25.5900
		Jm. m2 Razem:	25.5900
9.22.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa [0.98*13]	12.740
		Jm. m Razem:	12.7400
9.23.	ANALIZA WŁASNA	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyt-umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów [1.0000]	1.0000
		Jm. kpl. Razem:	1.0000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Element 1. Stolarka drzwiowa I piętro					
Obmiar = 0.0000					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
1. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""110" Porta okleinowane, pełne, klamki, zamek patentowy części bloku operac. akustyczne 32dB			
Obmiar = 2.310 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	1.1781
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "110" Porta okleinowane, pełne, klamki, zamek patentowy akustyczne 32dB		Jm. m2	1.0000	1.00	2.3100
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.0924
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.0462
1. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""110" Porta okleinowane, z szybą w górnej części, klamki, zamek patentowy do sal chorych			
Obmiar = 13.860 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	7.0686
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "110" Porta okleinowane, z szybą w górnej części, klamki, zamek patentowy,		Jm. m2	1.0000	1.00	13.8600
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.5544
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.2772
1. 3.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjna			
Obmiar = 2.100 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	1.0710
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjna		Jm. m2	1.0000	1.00	2.1000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.0840
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.0420
1. 4.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, akustyczne 32dB na kod dostępu			
Obmiar = 4.200 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	2.1420
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy akustyczne 32dB na kod dostępu		Jm. m2	1.0000	1.00	4.2000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.1680
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.0840
1. 5.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy			
Obmiar = 2.100 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	1.0710
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy		Jm. m2	1.0000	1.00	2.1000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.0840
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.0420
1. 6.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy			
Obmiar = 1.890 m2					

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.5100	1.00	0.9639
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy	Jm. m2	1.0000	1.00	1.8900
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0400	1.00	0.0756
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0200	1.00	0.0378
1. 7.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy			
	Obmiar = 5.670 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.5100	1.00	2.8917
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy	Jm. m2	1.0000	1.00	5.6700
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0400	1.00	0.2268
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0200	1.00	0.1134
1. 8.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną			
	Obmiar = 13.230 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.5100	1.00	6.7473
	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy	Jm. m2	1.0000	1.00	13.2300
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0400	1.00	0.5292
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0200	1.00	0.2646
	Element 2. Posadzki i okładziny -I piętro				
	Obmiar = 0.0000				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
2. 1.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall z nadrukiem dla dzieci			
	Obmiar = 28.156 m2				28.156
2. 2.	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice na ścianach ościeżach, ościeżnicy i drzwiach z płyty ochronnej np. ACROVYN termoformowana			
	Obmiar = 62.028 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	Odbojnice na ścianach i drzwiach z płyty ochronnej ACROVYN termoformowana	Jm. m2	1.0000	1.00	62.0280
2. 3.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50			
	Obmiar = 99.800 m				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC	Jm. m	1.0000	1.00	99.8000
2. 4.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę			
	Obmiar = 254.185 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1400	1.00	35.5859
	Zaprawa samopoziomująca	Jm. kg	8.1500	1.00	2071.6078
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	1.00	2.5419
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	1.00	2.5419
2. 5.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm			
	Obmiar = 254.185 m2				
	mn. R = -2.00 mn. M = -2.00 mn. S = -2.00				
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.0270	-2.00	-13.7260
	Zaprawa samopoziomująca	Jm. kg	1.6300	-2.00	-828.6431
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	-2.00	1.5000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw Nazwa nakładu	Opis			Ilość
		Jm	Norma	Wsp.	
Wyciąg		Jm. m-g	0.0020	-2.00	-1.0167
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0020	-2.00	-1.0167
2. 6.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych			
		Obmiar = 20.515 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4039	1.00	8.2860
Klej Butapren B		Jm. kg	0.5000	1.00	10.2575
Pasta podłogowa bezbarwna		Jm. kg	0.0800	1.00	1.6412
Wykładzina podłogowa obiektowa prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z taśm miedzianych		Jm. m2	1.0900	1.00	22.3614
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0074	1.00	0.1518
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	0.0964
2. 7.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika			
		Obmiar = 241.737 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4039	1.00	97.6376
Klej Butapren B		Jm. kg	0.5000	1.00	120.8685
Pasta podłogowa bezbarwna		Jm. kg	0.0800	1.00	19.3390
Wykładzina podłogowa obiektowa homogeniczna IQ gr. 2mm		Jm. m2	1.0900	1.00	263.4933
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0074	1.00	1.7889
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	1.1362
2. 8.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych			
		Obmiar = 262.252 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1261	1.00	33.0700
Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego		Jm. kg	0.0300	1.00	7.8676
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
2. 9.	NNRNKB 02-02-1134-0101	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - wariant 2			
		Obmiar = 64.170 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0600	1.00	3.8502
Preparat gruntujący CT17		Jm. dm3	0.2100	1.00	13.4757
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0002	1.00	0.0128
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0193
2.10.	ZKNR 0C-01-0309-0200	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki CL 50-2x pozioma i pionowa			
		Obmiar = 64.170 m2			
		mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1250	2.00	16.0425
Powłoka uszczelniająca CL 50		Jm. kg	1.4400	2.00	184.8096
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	2.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0015	2.00	0.1925
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0015	2.00	0.1925
2.11.	ZKNR 0C-01-0309-0600	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152			
		Obmiar = 53.800 m			
		mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.9000	2.00	96.8400
Taśma uszczelniająca CL 152		Jm. m	1.1000	2.00	118.3600
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	2.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	2.00	1.0760

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0100	2.00	1.0760
2.12.	KNR 02-02-1118-0900	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną- wymiar płytek do uzgodnienia z inwestorem			
		Obmiar = 33.840 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	1.0664	1.00	36.0870
Zaprawa klejąca elastyczna CM 17 flexibel		Jm. kg	5.2000	1.00	175.9680
Zaprawa spoinująca uelastyczniona		Jm. kg	0.4000	1.00	13.5360
Płytki z kamieni sztucznych Gres R10		Jm. m2	1.0200	1.00	34.5168
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0270	1.00	0.9137
Wyciąg		Jm. m-g	0.0315	1.00	1.0660
2.13.	KNR 02-02-1120-0600	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną			
		Obmiar = 9.380 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4544	1.00	4.2623
Zaprawa klejąca		Jm. kg	0.7800	1.00	7.3164
Zaprawa spoinująca		Jm. kg	0.1200	1.00	1.1256
Płytki z kamieni sztucznych		Jm. m2	0.1575	1.00	1.4774
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0040	1.00	0.0375
Wyciąg		Jm. m-g	0.0054	1.00	0.0507
2.14.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą wymiar płytek do uzgodnienia z inwestorem			
		Obmiar = 144.748 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	1.2235	1.00	177.0992
Zaprawa klejąca		Jm. kg	4.7500	1.00	687.5530
Zaprawa spoinująca		Jm. kg	0.4000	1.00	57.8992
Płytki ściennie		Jm. m2	1.0200	1.00	147.6430
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0295	1.00	4.2701
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0275	1.00	3.9806
2.15.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa- folia materiał inwestora			
		Obmiar = 45.939 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0832	1.00	3.8221
folia izolacyjna- materiał inwestora		Jm. m2	1.1900	1.00	54.6674
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0045	1.00	0.2067
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0012	1.00	0.0551
2.16.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele			
		Obmiar = 45.939 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1257	1.00	5.7745
Płyty pod panele		Jm. m2	1.0300	1.00	47.3172
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0070	1.00	0.3216
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0060	1.00	0.2756
2.17.	NNRNKB 02-02-1136-0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora			
		Obmiar = 45.939 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5400	1.00	24.8071
Gwoździe budowlane okrągłe gołe		Jm. kg	0.0150	1.00	0.6891
Klej winylowy		Jm. kg	0.1100	1.00	5.0533
Panele podłogowe materiał inwestora		Jm. m2	1.0400	1.00	47.7766

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Listwy przyściennie- cokół	Jm. m	1.1600	1.00	53.2892
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0080	1.00	0.3675
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0180	1.00	0.8269
2.18.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 743.430 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	130.5463
	Farba akrylowa odporna zabrudzenia, na szorowanie matowa przeznaczona do obiektów szpitalnych	Jm. dm3	0.2760	1.00	205.1867
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.2230
2.19.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 32.527 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	5.7117
	Farba antybakteryjna z jonami srebra	Jm. dm3	0.2760	1.00	8.9775
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0098
2.20.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 226.300 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	39.7383
	Farba akrylowa	Jm. dm3	0.2590	1.00	58.6117
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0679
2.21.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 18.564 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	3.2598
	Farba antybakteryjna z jonami srebra	Jm. dm3	0.2760	1.00	5.1237
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0056
2.22.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa			
		Obmiar = 11.960 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1600	1.00	1.9136
	Listwa wykańczająca progowa	Jm. m	1.0300	1.00	12.3188
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
2.23.	ANALIZA WŁASNA	Montaż odbojnic z wykładziny obiektowej na ścianach szer. 0.5m z akrylowaniem			
		Obmiar = 88.880 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Montaż odbojnic z wykładziny obiektowej na ścianach szer. 0.5m z akrylowaniem	Jm. m	1.0000	1.00	88.8800
2.24.	ANALIZA WŁASNA	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyty- umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów			
		Obmiar = 1.000 kpl.			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyty- umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów	Jm. kpl.	1.0000	1.00	1.0000

Element 3. Skrzydła drzwiowe I piętro cz administracyjna**Obmiar = 0.0000**

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Nazwa nakładu					
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
3. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy Obmiar = 2.100 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00		1.0710
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy		Jm. m2	1.0000	1.00		2.1000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00		0.0840
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00		0.0420
3. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy Obmiar = 15.120 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00		7.7112
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy		Jm. m2	1.0000	1.00		15.1200
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00		0.6048
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00		0.3024
3. 3.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną Obmiar = 7.560 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00		3.8556
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy		Jm. m2	1.0000	1.00		7.5600
Wyciąg		Jm. m-g	0.0400	1.00		0.3024
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00		0.1512
Element 4. Posadzki i okładziny I piętro cz administracyjna						
	Obmiar = 0.0000					
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
4. 1.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę Obmiar = 32.970 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1400	1.00		4.6158
Zaprawa samopoziomująca		Jm. kg	8.1500	1.00		268.7055
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00		1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	1.00		0.3297
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0100	1.00		0.3297
4. 2.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm Obmiar = 32.970 m2				
	mn. R = -2.00 mn. M = -2.00 mn. S = -2.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0270	-2.00		-1.7804
Zaprawa samopoziomująca		Jm. kg	1.6300	-2.00		-107.4822
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	-2.00		1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0020	-2.00		-0.1319
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0020	-2.00		-0.1319
4. 3.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywiniciem cokolika Obmiar = 35.204 m2				
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4039	1.00		14.2189
Klej Butapren B		Jm. kg	0.5000	1.00		17.6020

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Pasta podłogowa bezbarwna	Jm. kg	0.0800	1.00	2.8163
	Wykładzina podłogowa obiektowa homogeniczna IQ gr. 2mm	Jm. m2	1.0900	1.00	38.3724
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0074	1.00	0.2605
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0047	1.00	0.1655
4. 4.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych Obmiar = 35.204 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1261	1.00	4.4392
	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	Jm. kg	0.0300	1.00	1.0561
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
4. 5.	KNR 02-02-1118-0900	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną- wielkość płytek uzgodnić z inwestorem Obmiar = 17.678 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.0664	1.00	18.8518
	Zaprawa klejąca elastyczna CM 17 flexibel	Jm. kg	5.2000	1.00	91.9256
	Zaprawa spoinująca uelastyczniona	Jm. kg	0.4000	1.00	7.0712
	Płytki z kamieni sztucznych Gres R10	Jm. m2	1.0200	1.00	18.0316
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0270	1.00	0.4773
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0315	1.00	0.5569
4. 6.	KNR 02-02-1120-0600	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Obmiar = 10.930 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.4544	1.00	4.9666
	Zaprawa klejąca	Jm. kg	0.7800	1.00	8.5254
	Zaprawa spoinująca	Jm. kg	0.1200	1.00	1.3116
	Płytki z kamieni sztucznych	Jm. m2	0.1575	1.00	1.7215
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0040	1.00	0.0437
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0054	1.00	0.0590
4. 7.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą wielkość płytek uzgodnić z inwestorem Obmiar = 45.766 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.2235	1.00	55.9947
	Zaprawa klejąca	Jm. kg	4.7500	1.00	217.3885
	Zaprawa spoinująca	Jm. kg	0.4000	1.00	18.3064
	Płytki ściennie	Jm. m2	1.0200	1.00	46.6813
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0295	1.00	1.3501
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0275	1.00	1.2586
4. 8.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa- folia materiał inwestora Obmiar = 149.940 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.0832	1.00	12.4750
	folia izolacyjna- materiał inwestora	Jm. m2	1.1900	1.00	178.4286
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0045	1.00	0.6747
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0012	1.00	0.1799
4. 9.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele Obmiar = 149.940 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1257	1.00	18.8475

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
		Jm. m2	1.0300	1.00	154.4382
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0070	1.00	1.0496
		Jm. m-g	0.0060	1.00	0.8996
4.10.	NNRNKB 02-02-1136-0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora Obmiar = 149.940 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.5400	1.00	80.9676
		Jm. kg	0.0150	1.00	2.2491
		Jm. kg	0.1100	1.00	16.4934
		Jm. m2	1.0400	1.00	155.9376
		Jm. m	1.1600	1.00	173.9304
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0080	1.00	1.1995
		Jm. m-g	0.0180	1.00	2.6989
4.11.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1 Obmiar = 561.518 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.1756	1.00	98.6026
		Jm. dm3	0.2760	1.00	154.9790
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.1685
4.12.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1 Obmiar = 151.920 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.1756	1.00	26.6772
		Jm. dm3	0.2590	1.00	39.3473
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0456
4.13.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa Obmiar = 17.170 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.1600	1.00	2.7472
		Jm. m	1.0300	1.00	17.6851
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Element 5. Roboty wykończeniowe I piętro -sala operacyjna					
Obmiar = 0.0000					
5. 1.	KNR 04-01-0303-0200	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00 Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - wariant 1 Obmiar = 1.600 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	2.5900	1.00	4.1440
		Jm. szt.	48.6000	1.00	77.7600
		Jm. m3	0.0320	1.00	0.0512
		Jm. kg	3.5600	1.00	5.6960
		Jm. m3	0.0150	1.00	0.0240
		Jm. kg	6.3800	1.00	10.2080
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.2600	1.00	0.4160
		Jm. m-g	0.0500	1.00	0.0800

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
5. 2.	KNR 04-01-0711-0200	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) - wariant 1			
		Obmiar = 3.200 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.2900	1.00	4.1280
	Cement portlandzki z dodatkami 25	Jm. t	0.0052	1.00	0.0166
	Ciasto wapienne (wapno gaszone)	Jm. m3	0.0048	1.00	0.0154
	Piasek do zapraw	Jm. m3	0.0266	1.00	0.0851
	Woda z rurociągu	Jm. m3	0.0067	1.00	0.0214
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	Jm. m-g	0.0500	1.00	0.1600
	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	Jm. m-g	0.0400	1.00	0.1280
5. 3.	KNR-W 02-02-1040-0100	Drzwi aluminiowe zimne jednoskrzydłowe przeszklone - światło przejścia "100" i "130"			
		Obmiar = 11.130 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	3.6400	1.00	40.5132
	Drzwi aluminiowe przeszklone	Jm. m2	1.0000	1.00	11.1300
	Silikon	Jm. kg	0.1000	1.00	1.1130
	Pianka poliuretanowa	Jm. kg	0.3400	1.00	3.7842
	Kołki rozporowe	Jm. szt.	5.0000	1.00	55.6500
	Listwy maskujące	Jm. m	2.5500	1.00	28.3815
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0500	1.00	0.5565
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0600	1.00	0.6678
5. 4.	KNR-W 02-02-1018-0600	Analogia okna stałe profil 6 komorowy wkład dwuszybowy, szyba bezpieczna			
		Obmiar = 1.100 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	2.1000	1.00	2.3100
	okna stałe PCV	Jm. m2	1.0000	1.00	1.1000
	Kotwy elastyczne kpl.	Jm. szt.	2.4000	1.00	2.6400
	Pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	Jm. dm3	0.2400	1.00	0.2640
	Silikon	Jm. kg	0.0100	1.00	0.0110
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0500	1.00	0.0550
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0600	1.00	0.0660
5. 5.	ANALIZA WŁASNA	Drzwi ze stali nierdzewnej z szybą z opaskami dwustronnymi- sala operacyjna			
		Obmiar = 6.813 m2			
5. 6.	KNR 02-02-0129-0200	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV (białe) dł. 160 cm			
		Obmiar = 4.000 szt.			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	2.1200	1.00	8.4800
	Zaprawa	Jm. m3	0.0130	1.00	0.0520
	Podokienniki PCV (białe) dł. 160 cm	Jm. szt.	1.0000	1.00	4.0000
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.1100	1.00	0.4400
5. 7.	KNR 02-02-0129-0200	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV (białe) dł. 130 cm			
		Obmiar = 1.000 szt.			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	2.1200	1.00	2.1200
	Zaprawa	Jm. m3	0.0130	1.00	0.0130
	Podokienniki PCV (białe) dł. 130 cm	Jm. szt.	1.0000	1.00	1.0000
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.1100	1.00	0.1100
5. 8.	NNRNKB 02-02-1134-0201	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - wariant 2			
		Obmiar = 155.096 m2			

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis	Wsp.	Ilość
	Nazwa nakładu	Jm		
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0800	1.00
Preparat gruntujący		Jm. dm3	0.2200	1.00
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00
Wyciąg		Jm. m-g	0.0000	1.00
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0000	1.00
5. 9.	KNR 02-02-2009-0200	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku z zamontowaniem kratki wentylacyjnych i osadzeniem narożników		
		Obmiar = 155.096 m2		
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.2426	1.00
Woda		Jm. m3	0.0021	1.00
Gips budowlany szpachlowy		Jm. t	0.0033	1.00
Kratki wentylacyjne		Jm. szt.	0.0144	1.00
narożniki aluminiowe		Jm. m	0.2301	1.00
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00
Wyciąg		Jm. m-g	0.0200	1.00
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0032	1.00
Mieszanka do zapraw		Jm. m-g	0.0040	1.00
5.10.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami Wallflex powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem- podkładem polimerowym		
		Obmiar = 155.096 m2		
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1756	1.00
farby Wallflex z utwardzaczem		Jm. dm3	0.2200	1.00
Podkład polimerowy		Jm. dm3	0.1000	1.00
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0003	1.00
5.11.	KNR-W 02-02-2701-0100	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami Gyprex-Asepta -zmywalny z uszczelnieniem przy połączeniu ze ścianą		
		Obmiar = 58.720 m2		
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	1.1800	1.00
Płyty Gyprex-Asepta o wym. 60x60x8		Jm. szt.	2.9000	1.00
Dźwigar nośny z blachy kształtowej T24		Jm. m	1.7200	1.00
Element poprzeczny z blachy kształtowej T-15		Jm. m	1.6000	1.00
Kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny		Jm. m	0.8600	1.00
Wieszak		Jm. szt.	2.1200	1.00
Pręt wieszaka		Jm. szt.	2.1200	1.00
Klamerki mocujące		Jm. szt.	2.8600	1.00
Sprężyny przyściennie		Jm. szt.	1.6500	1.00
Łączniki rozporowe kpl.		Jm. szt.	3.7700	1.00
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	1.00
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0200	1.00
5.12.	KNR 00-14-2012-0300	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD z zastosowaniem taśmy uszczel. sufit- ściana		
		Obmiar = 52.950 m2		
	mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	2.5107	1.00
Woda		Jm. m3	0.0006	1.00
Łączniki wzdużne lw 60/110		Jm. szt.	0.5200	1.00
Płyty gipsowo-kartonowe		Jm. m2	1.0500	1.00
Blachowkręty		Jm. szt.	18.5000	1.00
Gips szpachlowy		Jm. t	0.0003	1.00

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	Jm. m	0.7000	1.00	37.0650
	Kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	Jm. m	1.9000	1.00	100.6050
	Kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	Jm. m	0.4000	1.00	21.1800
	Łączniki krzyżowe Ik 60/60	Jm. szt.	1.3300	1.00	70.4235
	Pręt mocujący	Jm. szt.	0.9100	1.00	48.1845
	Wieszak w 60/100	Jm. szt.	0.9100	1.00	48.1845
	Taśma zbrojąca	Jm. m	1.0000	1.00	52.9500
	Taśma uszczelniająca	Jm. m	0.8689	1.00	46.0083
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0580	1.00	3.0711
	Środek transportu	Jm. m-g	0.0289	1.00	1.5303
5.13.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami Wallflex powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- podkładem polimerowym			
		Obmiar = 52.950 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	9.2980
	farby Wallflex z utwardzaczem	Jm. dm3	0.2200	1.00	11.6490
	Podkład polimerowy	Jm. dm3	0.1000	1.00	5.2950
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0159
5.14.	ANALIZA WŁASNA	Montaż obudowy ze tali nierdzewnej na wysokość 1.1m			
		Obmiar = 20.372 m2			
5.15.	ANALIZA WŁASNA	Montaż obudowy zs tali nierdzewnej malowana farbą z dodatkiem jonów srebra- powyżej 1,1m			
		Obmiar = 42.048 m2			
5.16.	ANALIZA WŁASNA	Montaż obudowy ze tali nierdzewnej - dekor			
		Obmiar = 6.600 m2			
5.17.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall			
		Obmiar = 68.535 m2			
5.18.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą- wymiar płytek uzgodnić z inwestorem			
		Obmiar = 27.164 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.2235	1.00	33.2352
	Zaprawa klejąca	Jm. kg	4.7500	1.00	129.0290
	Zaprawa spoinująca	Jm. kg	0.4000	1.00	10.8656
	Płytki ceramiczne ściennie-podwyższony standart	Jm. m2	1.0200	1.00	27.7073
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0295	1.00	0.8013
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0275	1.00	0.7470
5.19.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50			
		Obmiar = 13.200 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC	Jm. m	1.0000	1.00	13.2000
5.20.	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice na ścianach ościeżach, ościeżnicy i drzwiach z płyty ochronnej np. ACROVYN termoformowana			
		Obmiar = 22.032 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Odbojnice na ścianach i drzwiach z płyty ochronnej ACROVYN termoformowana	Jm. m2	1.0000	1.00	22.0320
5.21.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę			
		Obmiar = 115.660 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1400	1.00	16.1924
	Zaprawa samopoziomująca	Jm. kg	8.1500	1.00	942.6290
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	1.00	1.1566
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0100	1.00	1.1566
5.22.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm			
		Obmiar = 115.660 m2			
		mn. R = -2.00 mn. M = -2.00 mn. S = -2.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0270	-2.00	-6.2456
Zaprawa samopoziomująca		Jm. kg	1.6300	-2.00	-377.0516
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	-2.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0020	-2.00	-0.4626
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0020	-2.00	-0.4626
5.23.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika			
		Obmiar = 67.351 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4039	1.00	27.2031
Klej Butapren B		Jm. kg	0.5000	1.00	33.6755
Pasta podłogowa bezbarwna		Jm. kg	0.0800	1.00	5.3881
Wykładzina podłogowa obiektowa homogeniczna IQ PUR gr. 2mm		Jm. m2	1.0900	1.00	73.4126
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0074	1.00	0.4984
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	0.3165
5.24.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych			
		Obmiar = 58.633 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4039	1.00	23.6819
Klej Butapren B		Jm. kg	0.5000	1.00	29.3165
Pasta podłogowa bezbarwna		Jm. kg	0.0800	1.00	4.6906
Wykładzina podłogowa obiektowa prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR gr. 2mm z taśm miedzianych		Jm. m2	1.0900	1.00	63.9100
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0074	1.00	0.4339
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	0.2756
5.25.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych			
		Obmiar = 125.984 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1261	1.00	15.8866
Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego		Jm. kg	0.0300	1.00	3.7795
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
5.26.	ANALIZA WŁASNA	Montaż klap rewizyjnych w suficie podwieszonym 600x600 z wykończeniem płytą regips			
		Obmiar = 10.000 szt.			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Montaż klap rewizyjnych w suficie podwieszonym 600x600		Jm. szt.	1.0000	1.00	10.0000
Element 6. Stolarka drzwiowa-II piętro					
		Obmiar = 0.0000			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
6. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""110" Porta okleinowane, pełne, klamki, zamek patentowy			
		Obmiar = 23.100 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	11.7810
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "110" Porta okleinowane, pełne, klamki, zamek patentowy		Jm. m2	1.0000	1.00	23.1000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw		Opis			Ilość
	Nazwa nakładu		Jm	Norma	Wsp.	
Wyciąg			Jm. m-g	0.0400	1.00	0.9240
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.4620
6. 2.	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjna Obmiar = 6.300 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	02-02-1022-0100					
Robocizna razem			Jm. r-g	0.5100	1.00	3.2130
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjna			Jm. m2	1.0000	1.00	6.3000
Wyciąg			Jm. m-g	0.0400	1.00	0.2520
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.1260
6. 3.	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy Obmiar = 2.100 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	02-02-1022-0100					
Robocizna razem			Jm. r-g	0.5100	1.00	1.0710
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "100" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy			Jm. m2	1.0000	1.00	2.1000
Wyciąg			Jm. m-g	0.0400	1.00	0.0840
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.0420
6. 4.	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy Obmiar = 5.670 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	02-02-1022-0100					
Robocizna razem			Jm. r-g	0.5100	1.00	2.8917
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy			Jm. m2	1.0000	1.00	5.6700
Wyciąg			Jm. m-g	0.0400	1.00	0.2268
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.1134
6. 5.	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną Obmiar = 7.560 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	02-02-1022-0100					
Robocizna razem			Jm. r-g	0.5100	1.00	3.8556
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy kratka wentylacyjną			Jm. m2	1.0000	1.00	7.5600
Wyciąg			Jm. m-g	0.0400	1.00	0.3024
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0200	1.00	0.1512
6. 6.	KNR-W	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone "90" okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek łazienkowy kratka wentylacyjna z systemem aluminiowym Obmiar = 9.450 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
	02-02-1024-0200					
Robocizna razem			Jm. r-g	3.1000	1.00	29.2950
Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone "90" okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek łazienkowy kratka wentylacyjna z systemem aluminiowym			Jm. m2	1.0000	1.00	9.4500
Wyciąg			Jm. m-g	0.0800	1.00	0.7560
Środek transportowy			Jm. m-g	0.0600	1.00	0.5670

Element 7. Podłogi, okładziny -II piętro

Obmiar = 0.0000

mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00

7. 1.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall Obmiar = 27.576 m2	
--------------	-----------------------	---	--

27.576

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Nazwa nakładu					
7. 2.	ANALIZA WŁASNA	Odbojnice na ścianach ościeżach, ościeżnicy i drzwiach z płyty ochronnej np. ACROVYN termoformowana Obmiar = 102.130 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Odbojnice na ścianach i drzwiach z płyty ochronnej ACROVYN termoformowana	Jm. m2	1.0000	1.00	102.1300
7. 3.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50 Obmiar = 59.200 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC	Jm. m	1.0000	1.00	59.2000
7. 4.	KNNR 00-02-1301-0200	Odbojoporecze Obmiar = 70.610 m mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.9800	1.00	69.1978
		Odbojoporecze	Jm. m	1.0000	1.00	70.6100
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Wyciąg	Jm. m-g	0.0200	1.00	1.4122
7. 5.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę Obmiar = 362.917 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.1400	1.00	50.8084
		Zaprawa samopoziomująca	Jm. kg	8.1500	1.00	2957.7736
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	1.00	3.6292
		Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	1.00	3.6292
7. 6.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm Obmiar = 362.917 m2 mn. R = -2.00 mn. M = -2.00 mn. S = -2.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.0270	-2.00	-19.5975
		Zaprawa samopoziomująca	Jm. kg	1.6300	-2.00	-1183.1094
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	-2.00	1.5000
		Wyciąg	Jm. m-g	0.0020	-2.00	-1.4517
		Środek transportowy	Jm. m-g	0.0020	-2.00	-1.4517
7. 7.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika Obmiar = 339.002 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.4039	1.00	136.9229
		Klej Butapren B	Jm. kg	0.5000	1.00	169.5010
		Pasta podłogowa bezbarwna	Jm. kg	0.0800	1.00	27.1202
		Wykładzina podłogowa obiektowa homogeniczna IQ gr. 2mm	Jm. m2	1.0900	1.00	369.5122
		Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Wyciąg	Jm. m-g	0.0074	1.00	2.5086
		Środek transportowy	Jm. m-g	0.0047	1.00	1.5933
7. 8.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych Obmiar = 32.013 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00				
		Robocizna razem	Jm. r-g	0.4039	1.00	12.9301
		Klej Butapren B	Jm. kg	0.5000	1.00	16.0065
		Pasta podłogowa bezbarwna	Jm. kg	0.0800	1.00	2.5610
		Wykładzina podłogowa obiektowa prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR gr. 2mm z taśm miedzianych	Jm. m2	1.0900	1.00	34.8942

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw Nazwa nakładu	Opis		Wsp.	Ilość
		Jm	Norma		
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0074	1.00	0.2369
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0047	1.00	0.1505
7.9.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -rozpraszająca homogeniczna IQ PUR			
		Obmiar = 29.091 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.4039	1.00	11.7499
	Klej Butapren B	Jm. kg	0.5000	1.00	14.5455
	Pasta podłogowa bezbarwna	Jm. kg	0.0800	1.00	2.3273
	Wykładzina podłogowa obiektowa rozpraszająca homogeniczna IQ PUR gr. 2mm	Jm. m2	1.0900	1.00	31.7092
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0074	1.00	0.2153
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0047	1.00	0.1367
7.10.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych			
		Obmiar = 368.093 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1261	1.00	46.4165
	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	Jm. kg	0.0300	1.00	11.0428
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
7.11.	ANALIZA WŁASNA	Montaż listwy dylatacyjnej ognioodpornej -przejście z istn do rozb.			
		Obmiar = 5.600 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Montaż listwy dylatacyjnej ognioodpornej -przejście z istn do rozb.	Jm. m	1.1000	1.00	6.1600
7.12.	NNRNKB 02-02-1134-0101	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - wariant 2			
		Obmiar = 64.170 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.0600	1.00	3.8502
	Preparat gruntujący CT17	Jm. dm3	0.2100	1.00	13.4757
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0002	1.00	0.0128
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0193
7.13.	ZKNR 0C-01-0309-0200	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki CL 50-2x pozioma i pionowa			
		Obmiar = 90.066 m2			
		mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1250	2.00	22.5165
	Powłoka uszczelniająca CL 50	Jm. kg	1.4400	2.00	259.3901
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	2.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0015	2.00	0.2702
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0015	2.00	0.2702
7.14.	ZKNR 0C-01-0309-0600	Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152			
		Obmiar = 105.880 m			
		mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.9000	2.00	190.5840
	Taśma uszczelniająca CL 152	Jm. m	1.1000	2.00	232.9360
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	2.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0100	2.00	2.1176
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0100	2.00	2.1176
7.15.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą - wymiar uzgodnić z inwestorem			
		Obmiar = 192.004 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.2235	1.00	234.9169
	Zaprawa klejąca	Jm. kg	4.7500	1.00	912.0190
	Zaprawa spoinująca	Jm. kg	0.4000	1.00	76.8016

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	Płytki ceramiczne ściennie-podwyższony standart	Jm. m2	1.0200	1.00	195.8441
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0295	1.00	5.6641
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0275	1.00	5.2801
7.16.	KNR 02-02-1118-0900	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną - wymiar uzgodnić z inwestorem			
		Obmiar = 45.823 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.0664	1.00	48.8656
	Zaprawa klejąca elastyczna CM 17 flexibel	Jm. kg	5.2000	1.00	238.2796
	Zaprawa spoinująca uelastyczniona	Jm. kg	0.4000	1.00	18.3292
	Płytki z kamieni sztucznych Gres R10	Jm. m2	1.0200	1.00	46.7395
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0270	1.00	1.2372
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0315	1.00	1.4434
7.17.	KNR 02-02-1120-0600	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną			
		Obmiar = 9.900 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.4544	1.00	4.4986
	Zaprawa klejąca	Jm. kg	0.7800	1.00	7.7220
	Zaprawa spoinująca	Jm. kg	0.1200	1.00	1.1880
	Płytki z kamieni sztucznych	Jm. m2	0.1575	1.00	1.5593
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0040	1.00	0.0396
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0054	1.00	0.0535
7.18.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa - folia materiał inwestora			
		Obmiar = 28.253 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.0832	1.00	2.3506
	folia izolacyjna - materiał inwestora	Jm. m2	1.1900	1.00	33.6211
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0045	1.00	0.1271
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0012	1.00	0.0339
7.19.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele			
		Obmiar = 28.253 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1257	1.00	3.5514
	Płyty pod panele	Jm. m2	1.0300	1.00	29.1006
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0070	1.00	0.1978
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0060	1.00	0.1695
7.20.	NNRNKB 02-02-1136-0100	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora			
		Obmiar = 28.253 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.5400	1.00	15.2566
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	Jm. kg	0.0150	1.00	0.4238
	Klej winylowy	Jm. kg	0.1100	1.00	3.1078
	Panele podłogowe materiał inwestora	Jm. m2	1.0400	1.00	29.3831
	Listwy przyściennie- cokół	Jm. m	1.1600	1.00	32.7735
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0080	1.00	0.2260
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0180	1.00	0.5086
7.21.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 906.977 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
		Jm. r-g	0.1756	1.00	159.2652
		Jm. dm3	0.2760	1.00	250.3257
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.2721
7.22.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
Obmiar = 112.592 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. r-g	0.1756	1.00	19.7712
		Jm. dm3	0.2760	1.00	31.0754
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0338
7.23.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1			
Obmiar = 261.195 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. r-g	0.1756	1.00	45.8658
		Jm. dm3	0.2590	1.00	67.6495
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0784
7.24.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
Obmiar = 56.560 m2					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. r-g	0.1756	1.00	9.9319
		Jm. dm3	0.2760	1.00	15.6106
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0170
7.25.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa			
Obmiar = 16.080 m					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. r-g	0.1600	1.00	2.5728
		Jm. m	1.0300	1.00	16.5624
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
7.26.	ANALIZA WŁASNA	Montaż odbojnic z wykładziny obiektowej na ścianach szer. 0.5m z akrylowaniem			
Obmiar = 138.040 m					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. m	1.0000	1.00	138.0400
7.27.	ANALIZA WŁASNA	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyty-umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów			
Obmiar = 9.000 kpl.					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. kpl.	1.0000	1.00	9.0000
7.28.	KNR 04-01-0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych			
Obmiar = 0.240 m3					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
		Jm. r-g	24.7600	1.00	5.9424
7.29.	KNR 02-02-0609-0300	Analogia demontaż izolacji z płyt syropianowych - wsp. do R-0.7			
Obmiar = 2.000 m2					
mn. R = 0.70 mn. M = 1.00 mn. S = 0.70					
		Jm. r-g	0.0891	0.70	0.1247
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0032	0.70	0.0045

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	0.70	0.0066
7.30.	ANALIZA WŁASNA	Płyta stropowa, montażowa (do montażu , mocowana szpilkami na wylot na tzw. "kanapkę" (do zawieszenia kolumny) z wywierceniem otworów przez strop Obmiar = 2.000 pkpl			
					2.000
7.31.	KNR 02-02-0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - podłoga poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm Obmiar = 2.000 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0891	1.00	0.1782
Płyty styropianowe - podłoga gr. 5 cm		Jm. m2	1.0500	1.00	2.1000
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0032	1.00	0.0064
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	0.0094
7.32.	KNR 02-02-0609-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa Obmiar = 2.000 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0723	1.00	0.1446
Płyty styropianowe podłoga gr. 12		Jm. m2	1.0500	1.00	2.1000
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0032	1.00	0.0064
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	0.0094
7.33.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z filii izolacyjnej gr. 0.4mm pozioma - jedna warstwa Obmiar = 2.000 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0832	1.00	0.1664
Folia izolacyjna gr. 0.4mm		Jm. m2	1.1900	1.00	2.3800
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0045	1.00	0.0090
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0012	1.00	0.0024
7.34.	KNNR 00-02-1201-0100	Szlichta betonowa gr. 5 cm pod posadzki Obmiar = 0.100 m3 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	5.9500	1.00	0.5950
Beton		Jm. m3	1.0200	1.00	0.1020
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	1.5300	1.00	0.1530
7.35.	KNR 02-02-1106-0700	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - górą i dołem Wsp. R,M,S Obmiar = 2.000 m2 mn. R = 2.00 mn. M = 2.00 mn. S = 2.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0740	2.00	0.2960
Siatka stalowa o oczkach 15x15 Q188A		Jm. m2	1.0200	2.00	4.0800
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	2.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0011	2.00	0.0044
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0017	2.00	0.0068
Element 8. Stolarka drzwiowa II piętro cz.adm i sala porodowa					
Obmiar = 0.0000					
mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00					
8. 1.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy Obmiar = 18.900 m2 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5100	1.00	9.6390
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne- płyta otworowa kolor brąz "90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy		Jm. m2	1.0000	1.00	18.9000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.7560
		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.3780
8. 2.	KNR-W 02-02-1022-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone ""90" Porta okleinowane CPL, pełne, klamki, zamek patentowy z kratką wentylacyjną			
		Obmiar = 9.450 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.5100	1.00	4.8195
		Jm. m2	1.0000	1.00	9.4500
		Jm. m-g	0.0400	1.00	0.3780
		Jm. m-g	0.0200	1.00	0.1890
Element 9. Posadzki i okładziny-II piętro cz. adm+sala porodowa					
		Obmiar = 0.0000			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
9. 1.	KNR 00-27-0162-0100	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)-zamurowanie otworu			
		Obmiar = 4.200 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.8000	1.00	3.3600
		Jm. m3	0.0050	1.00	0.0210
		Jm. szt.	8.1400	1.00	34.1880
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
9. 2.	KNR 02-02-0613-0600	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho			
		Obmiar = 2.100 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.1560	1.00	0.3276
		Jm. m2	1.0500	1.00	2.2050
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0059	1.00	0.0124
		Jm. m-g	0.0089	1.00	0.0187
9. 3.	KNR 02-02-0801-0200	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach - wariant 1			
		Obmiar = 8.400 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	0.3697	1.00	3.1055
		Jm. m3	0.0212	1.00	0.1781
		Jm. m3	0.0030	1.00	0.0252
		Jm. m3	0.0021	1.00	0.0176
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
		Jm. m-g	0.0409	1.00	0.3436
9. 4.	ANALIZA WŁASNA	Higieniczne panele SpeedWall			
		Obmiar = 12.466 m2			
9. 5.	ANALIZA WŁASNA	Dostawa i montaż narożników ochronnych - narożnik z PVC 50			
		Obmiar = 13.200 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. m	1.0000	1.00	13.2000
9. 6.	KNR 02-02-0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach na klej metodą zwykłą- wymiar uzgodnić z inwestorem			
		Obmiar = 87.005 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
		Jm. r-g	1.2235	1.00	106.4506
		Jm. kg	4.7500	1.00	413.2737
		Jm. kg	0.4000	1.00	34.8020
		Jm. m2	1.0200	1.00	88.7451
		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Wyciąg		Jm. m-g	0.0295	1.00	2.5666
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0275	1.00	2.3926
9. 7.	NNRNKB 02-02-1130-0201	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - wylewka pod wykładzinę			
		Obmiar = 26.640 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1400	1.00	3.7296
Zaprawa samopoziomująca		Jm. kg	8.1500	1.00	217.1160
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0100	1.00	0.2664
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0100	1.00	0.2664
9. 8.	NNRNKB 02-02-1130-0301	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie o 2mm			
		Obmiar = 26.640 m2			
		mn. R = -2.00 mn. M = -2.00 mn. S = -2.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0270	-2.00	-1.4386
Zaprawa samopoziomująca		Jm. kg	1.6300	-2.00	-86.8464
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	-2.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0020	-2.00	-0.1066
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0020	-2.00	-0.1066
9. 9.	KNR 02-02-1112-0300	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem cokolika -prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR z ułożeniem taśm miedzianych			
		Obmiar = 28.460 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.4039	1.00	11.4950
Klej Butapren B		Jm. kg	0.5000	1.00	14.2300
Pasta podłogowa bezbarwna		Jm. kg	0.0800	1.00	2.2768
Wykładzina podłogowa obiektowa prądoprzewodząca homogeniczna IQ PUR gr. 2mm z ułożeniem taśm miedzianych		Jm. m2	1.0900	1.00	31.0214
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0074	1.00	0.2106
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0047	1.00	0.1338
9.10.	KNR 02-02-1112-0900	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych			
		Obmiar = 28.460 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1261	1.00	3.5888
Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego		Jm. kg	0.0300	1.00	0.8538
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
9.11.	KNR 02-02-0616-0100	Izolacje z folii - jedna warstwa -materiał inwestora			
		Obmiar = 135.001 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.0832	1.00	11.2321
folia izolacyjna materiał inwestora		Jm. m2	1.1900	1.00	160.6512
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0045	1.00	0.6075
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0012	1.00	0.1620
9.12.	ANALIZA WŁASNA	Ułożenie płyt pod panele			
		Obmiar = 135.001 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1257	1.00	16.9696
Płyty pod panele		Jm. m2	1.0300	1.00	139.0510
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0070	1.00	0.9450
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0060	1.00	0.8100
9.13.	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - Panele inwestora			

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
	02-02-1136-0100	Obmiar = 135.010 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.5400	1.00	72.9054
	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	Jm. kg	0.0150	1.00	2.0252
	Klej winylowy	Jm. kg	0.1100	1.00	14.8511
	Panele podłogowe materiał inwestora	Jm. m2	1.0400	1.00	140.4104
	Listwy przyściennne- cokół	Jm. m	1.1600	1.00	156.6116
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0080	1.00	1.0801
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0180	1.00	2.4302
9.14.	KNR	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki cm układane na klej metodą kombinowaną - wymiar uzgodnić z inwestorem			
	02-02-1118-0900				
		Obmiar = 25.224 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	1.0664	1.00	26.8989
	Zaprawa klejąca elastyczna CM 17 flexibel	Jm. kg	5.2000	1.00	131.1648
	Zaprawa spoinująca uelastyczniona	Jm. kg	0.4000	1.00	10.0896
	Płytki z kamieni sztucznych Gres R10	Jm. m2	1.0200	1.00	25.7285
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0270	1.00	0.6810
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0315	1.00	0.7946
9.15.	KNR	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną			
	02-02-1120-0600				
		Obmiar = 17.240 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.4544	1.00	7.8339
	Zaprawa klejąca	Jm. kg	0.7800	1.00	13.4472
	Zaprawa spoinująca	Jm. kg	0.1200	1.00	2.0688
	Płytki z kamieni sztucznych	Jm. m2	0.1575	1.00	2.7153
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0040	1.00	0.0690
	Wyciąg	Jm. m-g	0.0054	1.00	0.0931
9.16.	KNR	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
	02-02-1505-0300				
		Obmiar = 498.828 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	87.5942
	Farba akrylowa zmywalna	Jm. dm3	0.2760	1.00	137.6765
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.1496
9.17.	KNR	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
	02-02-1505-0300				
		Obmiar = 54.926 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.1756	1.00	9.6450
	Farba antybakteryjna z jonami srebra	Jm. dm3	0.2760	1.00	15.1596
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
	Środek transportowy	Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0165
9.18.	KNR	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm obudowa stelażu			
	02-02-0121-0100				
		Obmiar = 7.935 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
	Robocizna razem	Jm. r-g	0.6600	1.00	5.2371
	Płytki z betonu komórkowego 49x24x6	Jm. szt.	8.2000	1.00	65.0670
	Zaprawa	Jm. m3	0.0050	1.00	0.0397
	Materiały pomocnicze	Jm. %	1.5000	1.00	1.5000

Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis			
	Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość
Wyciąg		Jm. m-g	0.0500	1.00	0.3968
9.19.	KNR 02-02-0803-0300	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na ścianach i słupach			
		Obmiar = 0.960 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.5729	1.00	0.5500
Zaprawa cementowo wapienna M 15		Jm. m3	0.0206	1.00	0.0198
Zaprawa wapienna M 4		Jm. m3	0.0027	1.00	0.0026
Zaprawa cementowo-wapienna m 50		Jm. m3	0.0021	1.00	0.0020
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Wyciąg		Jm. m-g	0.0378	1.00	0.0363
9.20.	KNR 02-02-1505-0700	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 130.130 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1756	1.00	22.8508
Farba akrylowa		Jm. dm3	0.2590	1.00	33.7037
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0390
9.21.	KNR 02-02-1505-0300	Dwukrotne malowanie farbami antybakteryjnymi z jonami srebra powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wariant 1			
		Obmiar = 25.590 m2			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1756	1.00	4.4936
Farba antybakteryjna z jonami srebra		Jm. dm3	0.2760	1.00	7.0628
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
Środek transportowy		Jm. m-g	0.0003	1.00	0.0077
9.22.	NNRNKB 02-02-2809-0500	listwa wykańczająca progowa			
		Obmiar = 12.740 m			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Robocizna razem		Jm. r-g	0.1600	1.00	2.0384
Listwa wykańczająca progowa		Jm. m	1.0300	1.00	13.1222
Materiały pomocnicze		Jm. %	1.5000	1.00	1.5000
9.23.	ANALIZA WŁASNA	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Uchwyt-umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów			
		Obmiar = 1.000 kpl.			
		mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00			
Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej		Jm. kpl.	1.0000	1.00	1.0000
Uchwyt- umywalka, muszla, brodzik -wg normatywów					