

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem
Budowa	63-100 Śrem, ul. Chełmońskiego 1
Inwestor	Szpital w Śremie Sp. z o.o.

Sporządził inż. Jakub Przybylski

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

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Opis robót
1.	Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8
2.	Roboty adaptacyjne Kod CPV: 45421152-4
3.	Roboty wykończeniowe
3.1.	Oblicowanie ścian Kod CPV: 45443000-4, 45442100-8, 45431000-7
3.2.	Sufity Kod CPV: 45421146-9
3.3.	Posadzki Kod CPV: 45432130-4
3.4.	Elementy kowalsko-ślusarskie Kod CPV: 45421150-0
3.5.	Stolarka i ślusarka Kod CPV: 45421000-4
3.6.	Wyposażenie Kod CPV: 39000000-2

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8		
1	KNR 19-01 1019/04	SST B. 1.01	Demontaż ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 3,0m2 1,51*1,5*8	m2	18,120
			razem	m2	18,120
2	KNR 19-01 1019/04	SST B. 1.01	Demontaż ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 3,0m2 1,155*2,0*4 0,9*2,0*2 1,0*2,0*5 0,8*2,0*6 0,7*2,0*13 1,1*2,0*4	m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,240 3,600 10,000 9,600 18,200 8,800
			razem	m2	59,440
3	KNR 19-01 1019/05	SST B. 1.01	Demontaż ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 5,0m2 1,6*2,0	m2	3,200
			razem	m2	3,200
4	KNR 19-01 1019/05	SST B. 1.01	Demontaż ścianek aluminiowo-szklanych z drzwiami (2,315+2,27+2,26+1,54)*3,0	m2	25,155
			razem	m2	25,155
5	KNR 4-04 0404/05	SST B. 1.01	Rozebranie ścianek działowych drewnianych szklonych 2,765*3,0	m2	8,295
			razem	m2	8,295
6	KNR 4-01 0348/02	SST B. 1.01	Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6 3,0*(0,435*2+3,66+2,145+2,725+0,39+0,215+0,6+0,25+2,935+5,7+2,225+4,595+1,2*2+0,56+3,81+1,22*2+0,625+1,205+1,555+0,495*2+3,46+2,17)-(0,8*2,0*2+0,9*2,0+1,0*2,0+0,7*2,0*7+1,15*2,0+1,1*2,0*2)	m2	113,075
			razem	m2	113,075
7	KNR 4-01 0348/03	SST B. 1.01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10 3,0*(1,45*3+1,35*2+3,635+2,47*2+0,93)-0,8*2,0 12 3,0*(6,195+1,32+1,3+0,755+3,25+1,64*2+1,445+4,595+3,32+2,64+1,155*2+11,41+4,59)-(0,9*2,0+1,0*2,0*2+1,15*2,0+1,1*2,0*3) 14 3,0*6,195	m2 m2 m2	48,065 124,530 18,585
			razem	m2	191,180
8	KNR 4-01 0429/06	SST B. 1.01	Rozbiórki obudowy kanałów na suficie 0,2*3*(0,28+6,86+0,735+5,235+4,945)	m2	10,833
			razem	m2	10,833
9	KNR 4-01 0329/02	SST B. 1.01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2,1*(1,22+0,98*2+1,32+0,98+0,98+0,37+0,98+1,32)	m2	19,173
			razem	m2	19,173
10	KNR 4-01 0304/02	SST B.2.02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 0,12*2,1*(1,0+1,15+0,745*2+1,155+1,11+0,91+0,12+0,49) 0,51*1,51*1,5*8	m3 m3	1,871 9,241
			razem	m3	11,112
			2. Roboty adaptacyjne Kod CPV: 45421152-4		
11	KNR 4-01 0336/04	SST B.1.01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*HEB140 1,2*2*2 IPE140 0,75*2 2IPE180 2*(1,5+1,1)	m m m	4,800 1,500 5,200
			razem	m	11,500
12	KNR-W 2-02 0131/05	SST B.2.02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem przy wykonywaniu sklepień z cegieł - C120 2*HEB140 1,2*2*2*33,7/1000 IPE140 0,75*2*12,9/1000 2IPE180 2*(1,5+1,1)*18,8/1000	t t t	0,162 0,019 0,098
			razem	t	0,279

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR-W 2-02 2008/05	SST B.3.01	Okładziny słupów, belek i ościeży z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm - np. Glasrock F Ridurit 15mm (0,42+0,2*2)*(1,2+0,75) (0,51+0,2*2)*(1,5+1,1)	m2	1,599
				m2	2,366
			razem	m2	3,965
14	KNR-W 2-02 2003/05	SST B.3.01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02 działowe 12 3,0*(5,0+2,035+6,485+0,63*2+3,3+2,225+3,07+2,155+3,8+2,52+3,23+1,95+2,295+2,905+2,3+3,74+4,595+3,8+3,675+2,695)-(0,9*2,0*10+1,84*2,0+2,14*2,1)	m2	162,931
			razem	m2	162,931
15	KNR-W 2-02 2003/04	SST B.3.01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50-02 działowe instalacyjne 3,0*(3,635+0,62+2,565+4,595)	m2	34,245
			razem	m2	34,245
16	KNR-W 2-02 2003/10	SST B.3.01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02 (0,97+0,26)*(3,775+5,645+5,9+2,52+2,76+2,955+5,9+5,585+5,285+0,55+0,34+0,405+0,475+3,385+0,145+1,72+0,55+0,15+2,065+2,355+0,36*2+0,925+0,845+3,105+1,105+0,355*2+0,9+5,25+0,355*2+0,9+0,62+2,905+1,775+0,355*2+6,2-(5,7+0,265+3,79+0,235+0,145+0,315+2,615)) obudowy 3,0*(0,425+2,125+0,265+(5,7+0,265+3,79+0,235+0,145+0,315+2,615)) obudowy 3,0*(0,5+0,275+0,595+0,36+0,25+0,335+0,065+1,5+0,25+0,225+1,39+1,48+0,275+0,265+0,895+0,125+0,2+0,3+0,125*2+0,275+0,415+0,15*2+0,3*2+0,5+0,225+0,18+0,22+0,165+1,09+0,175*2+0,35+0,075+1,215+0,5+0,185) obudowy 0,3*(0,065+0,8)	m2	82,139
				m2	47,640
				m2	48,540
				m2	0,260
			razem	m2	178,579
17	KNR-W 2-02 2008/01	SST B.3.01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm (suche tynki) na ścianach na zaprawie, bez pasków okładziny g-k 3,0*(0,33+0,465+0,33+0,3+0,465+0,26+0,435)	m2	7,755
			razem	m2	7,755
18	KNR-W 2-02 2008/06	SST B.3.01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm (suche tynki) na ścianach na zaprawie - dodatek za drugą warstwę okładziny g-k 3,0*(0,33+0,465+0,33+0,3+0,465+0,26+0,435)	m2	7,755
			razem	m2	7,755
			3. Roboty wykończeniowe		
			3.1. Obliczowanie ścian Kod CPV: 45443000-4, 45442100-8, 45431000-7		
19	KNR K-08 0102/01	SST B.2.03	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą 1,51*1,5*8	m2	18,120
			razem	m2	18,120
20	KNR K-08 0102/04	SST B.2.03	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą 1,51*1,5*8*4	szt	72,480
			razem	szt	72,480
21	KNR K-08 0102/05	SST B.2.03	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą 1,51*1,5*8	m2	18,120
			razem	m2	18,120
22	KNR K-08 0105/01	SST B.2.03	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie 1,51*1,5*8	m2	18,120
			razem	m2	18,120
23	KNR K-08 0105/03	SST B.2.03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach 1,51*1,5*8	m2	18,120
			razem	m2	18,120
24	KNR 4-01 0711/03	SST B.3.03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu - zamurowania 2*2,1*(1,0+1,15+0,745*2+1,155+1,11+0,91+0,12+0,49) 1,51*1,5*8	m2	31,185
				m2	18,120
			razem	m2	49,305
25	KNR K-09 0201/04	SST B.3.03	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm powierzchnia ścian wewnątrz pomieszczeń 1010,21 działowe 12 -2*(3,0*(5,0+2,035+6,485+0,63*2+3,3+2,225+3,07+2,155+3,8+2,52+3,23+1,95+2,295+2,905+2,3+3,74+4,595+3,8+3,675+2,695)-(0,9*2,0*10+1,84*2,0+2,14*2,1))	m2	1.010,210
				m2	-325,862

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			działowe instalacyjne $-2*(3,0*(3,635+0,62+2,565+4,595))$	m2	-68,490
			$-((0,97+0,26)*(3,775+5,645+5,9+2,52+2,76+2,955+5,9+5,585+5,285+0,55+0,34+0,405+0,475+3,385+0,145+1,72+0,55+0,15+2,065+2,355+0,36*2+0,925+0,845+3,105+1,105+0,355*2+0,9+5,25+0,355*2+0,9+0,62+2,905+1,775+0,355*2+6,2-(5,7+0,265+3,79+0,235+0,145+0,315+2,615)))$	m2	-82,139
			obudowy $-(3,0*(0,425+2,125+0,265+(5,7+0,265+3,79+0,235+0,145+0,315+2,615)))$	m2	-47,640
			obudowy $-(3,0*(0,5+0,275+0,595+0,36+0,25+0,335+0,065+1,5+0,25+0,225+1,39+1,48+0,275+0,265+0,895+0,125+0,2+0,3+0,125*2+0,275+0,415+0,15*2+0,3*2+0,5+0,225+0,18+0,22+0,165+1,09+0,175*2+0,35+0,075+1,215+0,5+0,185))$	m2	-48,540
			obudowy $-(0,3*(0,065+0,8))$	m2	-0,260
			okładziny g-k $-(3,0*(0,33+0,465+0,33+0,3+0,465+0,26+0,435))$	m2	-7,755
			razem	m2	429,524
26	KNR K-09 0302/01	SST B.3.08	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych		
			1 A1 $2,7*(6,01*2+0,345*2+6,195*2)-(1,5*1,5+0,9*2,0*3)-0,97*3,775$	m2	56,458
			2 A1 $2,7*(3,15+0,275+5,87+0,31+2,565+0,28)-(1,5*1,5*2+0,9*2,0)-0,97*5,645$	m2	21,839
			2 A2 $2,7*(2,95)$	m2	7,965
			2 P3 $2,7*(0,62*2+3,355)$	m2	12,407
			3 P1 $2,5*(3,51+0,35+0,435+0,685)-0,9*2,0$	m2	10,650
			3 P2 $2,5*(2,51+1,6)$	m2	10,275
			3 P3 $2,5*(1,0*2)$	m2	5,000
			4 P1 $2,5*(1,565+2,685+1,685)$	m2	14,838
			4 P2 $2,5*2,56-0,9*2,0$	m2	4,600
			4 P3 $2,5*1,0*2$	m2	5,000
			5 P4 $2,97*(8,82+0,735*2+6,17+2,52+5,54+0,38*2)-1,5*1,5*3-0,97*(5,9+2,52)$	m2	60,164
			5 P5 $2,97*(0,655+6,3)-1,32*2,0$	m2	18,016
			6 A1 $2,5*(1,5)$	m2	3,750
			6 A2 $2,5*(1,825+1,13+0,41)-0,9*2,0*2$	m2	4,813
			6 P3 $2,5*(0,63*2+3,015)$	m2	10,688
			6 P7 $2,5*0,4*4$	m2	4,000
			7 A1 $2,7*(3,585+4,69+1,7+0,76)-(1,5*1,5+0,9*2,0)-0,97*3,26$	m2	21,772
			7 P3 $2,7*(0,63+1,885+3,3)$	m2	15,701
			8 A2 $2,7*(4,06)$	m2	10,962
			8 A3 $2,7*(2,755+3,69+1,08+0,63+1,24)-(0,9*2,0+2,41*1,725)-0,97*2,755$	m2	16,737
			8 P3 $2,7*(1,0+0,44)$	m2	3,888
			9 A1 $2,7*(3,06+6,195+0,1*2+2,655)-(0,9*2,0+2,41*1,725)-0,97*3,06$	m2	23,772
			9 A3 $2,7*4,945$	m2	13,352
			9 P3 $2,7*(0,25+0,3+1,0)$	m2	4,185
			10 A1 $2,7*(6,37*2+0,435+0,35+0,085+0,76*2)-(2,41*1,725*2+1,64*2,0)-0,97*5,9$	m2	23,534
			10 A4 $2,7*5,0*2$	m2	27,000
			11+12 A1 $2,7*(0,495+2,25+3,91+0,075+3,66+3,45+0,235+0,4+2,055+0,46+2,055)$	m2	51,422
			11+12 A3 $2,7*(11,81+0,76*2+6,195+5,825+0,31*2)-(2,41+1,725*4+1,64*2,0)-0,97*5,585$	m2	52,112
			13 P4 $2,5*(2,155*2+1,86*2-1,72)-0,9*2,0*3$	m2	10,375
			13 P5 $2,5*1,72$	m2	4,300
			14 P4 $2,5*(2,315*2+3,07-1,615)-0,9*2,0-0,97*(0,55+0,15+2,095)$	m2	10,701
			14 P5 $2,5*1,615$	m2	4,038
			15 P3 $2,5*(0,91*2+2,155)-0,9*2,0$	m2	8,138
			16 A3 $2,5*(2,65+4,345+0,23)-0,9*2,0$	m2	16,263
			16 P1 $2,5*(2,655+4,345+0,23)-1,5*1,5-0,97*(2,655+0,36)$	m2	12,900
			17 A1 $2,5*(4,575*2+1,495+0,2*2)-0,9*2,0-0,97*(1,495+0,36)$	m2	24,013
			18 A3 $2,5*(2,1+1,85*2)-0,9*2,0$	m2	12,700
			18 P1 $2,5*2,1$	m2	5,250
			19 A3 $2,5*(3,105+1,95*2)-0,9*2,0$	m2	15,713
			19 P1 $2,5*3,105-0,97*3,105$	m2	4,751
			20 A1 $2,5*(2,075+0,3)$	m2	5,938
			20 A2 $2,5*(1,79+0,33)-0,97*(1,79+0,355)$	m2	3,219
			21 A1 $2,5*(0,3*3)$	m2	2,250
			21 A2 $2,5*(0,33+1,79)-0,97*(1,79+0,355)$	m2	3,219
			22 A2 $2,5*1,79-0,97*1,79$	m2	2,739
			23 A2 $2,5*1,79-0,97*1,79$	m2	2,739
			24 A2 $2,5*(1,78+0,33*2)-0,97*(1,78+0,355*2)$	m2	3,685
			24 A1 $2,5*2,295$	m2	5,738
			25 A3 $2,5*(2,905+2,17*2)-0,9*2,0-0,97*2,905$	m2	13,495
			25 P1 $2,5*2,905$	m2	7,263
			26 A3 $2,5*(0,3+0,5+2,0+1,69)-0,9*2,0-0,97*(1,775+0,355)$	m2	7,359
			26 P1 $2,5*(1,2+2,3)$	m2	8,750

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			27 A3 2,5*(1,775*2+4,595)-0,9*2,0	m2	18,563
			27 P1 2,5*(4,595)	m2	11,488
			28 A3	m2	44,529
			2,7*(4,105+0,3+6,2+4,36+1,36+0,35+1,09+0,25*2+0,24+1,32)-1,32*2,0-0,97*(6,2+0,355)		
			28 P3 2,7*(0,23+1,56+0,52+0,255)	m2	6,926
			29 A1	m2	119,405
			2,2*(2,695+13,675+0,715+17,94+0,17+1,41*2+1,655+0,1+10,03+2,64+1,215*2+2,425+16,175+2,205)-(2,14*2,0+1,1*2,0+1,0*2,0*10+0,9*2,0+1,32*2,0*2+1,64*2,0*3+1,84*2,0)		
			29 A2 2,2*(0,09+1,215+0,53)	m2	4,037
			29 P6 2,2*(0,72+5,23+0,37+2,225)	m2	18,799
			29 P7 2,2*0,4*4*2	m2	7,040
			P3 obudowa instalacji	m2	74,230
			(0,97+0,26)*(3,775+5,645+5,9+2,52+3,26+2,755+3,06+5,9+5,585+1,79+0,355+1,79+0,355+1,79+1,79+1,78+0,355*2+2,905+1,775+0,355+6,2+0,355)		
			P1 obudowa instalacji (0,97+0,26)*(0,55+0,15+2,095+2,655+0,36+1,495+0,36+3,105)	m2	13,247
			razem	m2	1.028,700
27	KNR-W 2-02 1510/01	SST B.3.08	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania np. Farba lateksowa półmat zmywalana Beckers Designer A1		
			1 A1 2,7*(6,01*2+0,345*2+6,195*2)-(1,5*1,5+0,9*2,0*3)-0,97*3,775	m2	56,458
			2 A1 2,7*(3,15+0,275+5,87+0,31+2,565+0,28)-(1,5*1,5*2+0,9*2,0)-0,97*5,645	m2	21,839
			6 A1 2,5*(1,5)	m2	3,750
			7 A1 2,7*(3,585+4,69+1,7+0,76)-(1,5*1,5+0,9*2,0)-0,97*3,26	m2	21,772
			9 A1 2,7*(3,06+6,195+0,1*2+2,655)-(0,9*2,0+2,41*1,725)-0,97*3,06	m2	23,772
			10 A1 2,7*(6,37*2+0,435+0,35+0,085+0,76*2)-(2,41*1,725*2+1,64*2,0)-0,97*5,9	m2	23,534
			11+12 A1 2,7*(0,495+2,25+3,91+0,075+3,66+3,45+0,235+0,4+2,055+0,46+2,055)	m2	51,422
			17 A1 2,5*(4,575*2+1,495+0,2*2)-0,9*2,0-0,97*(1,495+0,36)	m2	24,013
			20 A1 2,5*(2,075+0,3)	m2	5,938
			21 A1 2,5*(0,3*3)	m2	2,250
			24 A1 2,5*2,295	m2	5,738
			29 A1	m2	119,405
			2,2*(2,695+13,675+0,715+17,94+0,17+1,41*2+1,655+0,1+10,03+2,64+1,215*2+2,425+16,175+2,205)-(2,14*2,0+1,1*2,0+1,0*2,0*10+0,9*2,0+1,32*2,0*2+1,64*2,0*3+1,84*2,0)		
			razem	m2	359,891
28	KNR-W 2-02 1510/01	SST B.3.08	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania np. Farba lateksowa półmat zmywalana Beckers Designer A2		
			2 A2 2,7*(2,95)	m2	7,965
			6 A2 2,5*(1,825+1,13+0,41)-0,9*2,0*2	m2	4,813
			8 A2 2,7*(4,06)	m2	10,962
			20 A2 2,5*(1,79+0,33)-0,97*(1,79+0,355)	m2	3,219
			21 A2 2,5*(0,33+1,79)-0,97*(1,79+0,355)	m2	3,219
			22 A2 2,5*1,79-0,97*1,79	m2	2,739
			23 A2 2,5*1,79-0,97*1,79	m2	2,739
			24 A2 2,5*(1,78+0,33*2)-0,97*(1,78+0,355*2)	m2	3,685
			29 A2 2,2*(0,09+1,215+0,53)	m2	4,037
			razem	m2	43,378
29	KNR-W 2-02 1510/01	SST B.3.08	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania np. Farba lateksowa półmat zmywalana Beckers Designer A3		
			8 A3 2,7*(2,755+3,69+1,08+0,63+1,24)-(0,9*2,0+2,41*1,725)-0,97*2,755	m2	16,737
			9 A3 2,7*4,945	m2	13,352
			11+12 A3 2,7*(11,81+0,76*2+6,195+5,825+0,31*2)-(2,41+1,725*4+1,64*2,0)-0,97*5,585	m2	52,112
			16 A3 2,5*(2,65+4,345+0,23)-0,9*2,0	m2	16,263
			18 A3 2,5*(2,1+1,85*2)-0,9*2,0	m2	12,700
			19 A3 2,5*(3,105+1,95*2)-0,9*2,0	m2	15,713
			25 A3 2,5*(2,905+2,17*2)-0,9*2,0-0,97*2,905	m2	13,495
			26 A3 2,5*(0,3+0,5+2,0+1,69)-0,9*2,0-0,97*(1,775+0,355)	m2	7,359
			27 A3 2,5*(1,775*2+4,595)-0,9*2,0	m2	18,563
			28 A3	m2	44,529
			2,7*(4,105+0,3+6,2+4,36+1,36+0,35+1,09+0,25*2+0,24+1,32)-1,32*2,0-0,97*(6,2+0,355)		
			razem	m2	210,823
30	KNR-W 2-02 1510/01	SST B.3.08	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania np. Farba lateksowa półmat zmywalana Beckers Designer A4		
			10 A4 2,7*5,0*2	m2	27,000
			razem	m2	27,000
31	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej P1 - pełna wysokość		
			3 P1 2,5*(3,51+0,35+0,435+0,685)-0,9*2,0	m2	10,650
			4 P1 2,5*(1,565+2,685+1,685)	m2	14,838
			16 P1 2,5*(2,655+4,345+0,23)-1,5*1,5-0,97*(2,655+0,36)	m2	12,900

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			18 P1 2,5*2,1	m2	5,250
			19 P1 2,5*3,105-0,97*3,105	m2	4,751
			25 P1 2,5*2,905	m2	7,263
			26 P1 2,5*(1,2+2,3)	m2	8,750
			27 P1 2,5*(4,595)	m2	11,488
			P1 obudowa instalacji (0,97+0,26)*(0,55+0,15+2,095+2,655+0,36+1,495+0,36+3,105)	m2	13,247
			razem	m2	89,137
32	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej P2 - pełna wysokość		
			3 P2 2,5*(2,51+1,6)	m2	10,275
			4 P2 2,5*2,56-0,9*2,0	m2	4,600
			razem	m2	14,875
33	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej P3 - pełna wysokość		
			2 P3 2,7*(0,62*2+3,355)	m2	12,407
			3 P3 2,5*(1,0*2)	m2	5,000
			4 P3 2,5*1,0*2	m2	5,000
			6 P3 2,5*(0,63*2+3,015)	m2	10,688
			7 P3 2,7*(0,63+1,885+3,3)	m2	15,701
			8 P3 2,7*(1,0+0,44)	m2	3,888
			9 P3 2,7*(0,25+0,3+1,0)	m2	4,185
			15 P3 2,5*(0,91*2+2,155)-0,9*2,0	m2	8,138
			28 P3 2,7*(0,23+1,56+0,52+0,255)	m2	6,926
			P3 obudowa instalacji (0,97+0,26)*(3,775+5,645+5,9+2,52+3,26+2,755+3,06+5,9+5,585+1,79+0,355+1,79+0,355+1,79+1,79+1,78+0,355*2+2,905+1,775+0,355+6,2+0,355)	m2	74,230
			razem	m2	146,163
34	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej P4 - pełna wysokość		
			5 P4 2,97*(8,82+0,735*2+6,17+2,52+5,54+0,38*2)-1,5*1,5*3-0,97*(5,9+2,52)	m2	60,164
			13 P4 2,5*(2,155*2+1,86*2-1,72)-0,9*2,0*3	m2	10,375
			14 P4 2,5*(2,315*2+3,07-1,615)-0,9*2,0-0,97*(0,55+0,15+2,095)	m2	10,701
			razem	m2	81,240
35	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej P5 - pełna wysokość		
			5 P5 2,97*(0,655+6,3)-1,32*2,0	m2	18,016
			13 P5 2,5*1,72	m2	4,300
			14 P5 2,5*1,615	m2	4,038
			razem	m2	26,354
36	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x120cm na zaprawie klejowej P6 - pełna wysokość		
			29 P6 2,2*(0,72+5,23+0,37+2,225)	m2	18,799
			razem	m2	18,799
37	KNR-W 2-02 0840/07	SST B.3.04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x120cm na zaprawie klejowej P7 - pełna wysokość		
			6 P7 2,5*0,4*4	m2	4,000
			29 P7 2,2*0,4*4*2	m2	7,040
			razem	m2	11,040
			3.2. Sufity		
			Kod CPV: 45421146-9		
38	KNR-W 2-02 1510/01	SST B.3.08	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - malowanie pod sufitami podwieszanymi g-k zwykła		
			1 18,18	m2	18,180
			2 9,52	m2	9,520
			6 6,45	m2	6,450
			7 0,475*0,76+0,8*3,3	m2	3,001
			8 0,36*3,4	m2	1,224
			10 6,6	m2	6,600
			11 26,47	m2	26,470
			12 14,51	m2	14,510
			13 4,1	m2	4,100
			14 6,2	m2	6,200
			16 11,54	m2	11,540
			17 6,73	m2	6,730
			18 3,99	m2	3,990
			19 6,05	m2	6,050
			20 4,4	m2	4,400

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			21 4,61	m2	4,610
			22 4,86	m2	4,860
			23 4,86	m2	4,860
			24 4,13	m2	4,130
			25 6,3	m2	6,300
			26 3,76	m2	3,760
			27 7,97	m2	7,970
			28 8,5	m2	8,500
			29 0,53*2,205+24,02+2,32	m2	27,509
			g-k wodoodporna		
			3 6,84	m2	6,840
			4 6,81	m2	6,810
			5 19,05	m2	19,050
			9 6,26	m2	6,260
			15 2,0	m2	2,000
			razem	m2	242,424
39	KNR-W 2-02 2005/01	SST B.3.07	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm g-k zwykła		
			1 18,18	m2	18,180
			2 9,52	m2	9,520
			6 6,45	m2	6,450
			7 0,475*0,76+0,8*3,3	m2	3,001
			8 0,36*3,4	m2	1,224
			10 6,6	m2	6,600
			11 26,47	m2	26,470
			12 14,51	m2	14,510
			13 4,1	m2	4,100
			14 6,2	m2	6,200
			16 11,54	m2	11,540
			17 6,73	m2	6,730
			18 3,99	m2	3,990
			19 6,05	m2	6,050
			20 4,4	m2	4,400
			21 4,61	m2	4,610
			22 4,86	m2	4,860
			23 4,86	m2	4,860
			24 4,13	m2	4,130
			25 6,3	m2	6,300
			26 3,76	m2	3,760
			27 7,97	m2	7,970
			28 8,5	m2	8,500
			29 0,53*2,205+24,02+2,32	m2	27,509
			razem	m2	201,464
40	KNR-W 2-02 2005/01	SST B.3.07	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm g-k wodoodporna		
			3 6,84	m2	6,840
			4 6,81	m2	6,810
			5 19,05	m2	19,050
			9 6,26	m2	6,260
			15 2,0	m2	2,000
			razem	m2	40,960
41	KNR-W 2-02 2702/01	SST B.3.07	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Ecophon Focus Dg Ecophon		
			29 2,26*42,78	m2	96,683
			razem	m2	96,683
42	KNR-W 2-02 2004/07	SST B.3.07	Obudowa jednowarstwowa 50-01 belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - uskoki sufitów podwieszanych Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm g-k zwykła		
			1 0,47*(5,445+3,25+5,445)	m2	6,646
			2 0,42*6,175+0,3*1,2+0,5*(1,2+3,355)	m2	5,231
			7 0,47*(0,76+3,3)	m2	1,908
			8 0,72*(0,36+3,4)	m2	2,707
			10 0,72*6,355	m2	4,576
			11 0,72*11,81+0,27*4,945+0,7*(0,685*2+0,9)	m2	11,427

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			20 0,4*(0,7+0,885)	m2	0,634
			21 0,4*(0,7+0,415)	m2	0,446
			24 0,4*(0,7*2+1,36)	m2	1,104
			27 0,4*(0,7+0,425)	m2	0,450
			28 0,37*(5,43+3,405+5,23+0,7)+0,77*0,72+0,2*5,95	m2	7,207
			razem	m2	42,336
43	KNR-W 2-02 2004/07	SST B.3.07	Obudowa jednowarstwowa 50-01 belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - uskoki sufitów podwieszanych Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm g-k wodoodporna		
			3 0,2*2,035	m2	0,407
			4 0,25*(1,85+0,615)+0,45*1,18	m2	1,147
			5 0,47*(0,75+3,86+7,68+4,66)	m2	7,967
			9 0,72*2,505+0,47*(4,2+0,45)	m2	3,989
			razem	m2	13,510
44	KNR K-09 0202/04	SST B.3.03	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			1 5,445*3,25	m2	17,696
			2 12,46	m2	12,460
			5 7,68*4,66+0,75*0,8	m2	36,389
			7 2,785*4,06+0,63*1,7	m2	12,378
			8 12,15-0,36*3,4	m2	10,926
			9 0,45*0,66+2,505*4,86	m2	12,471
			10 31,08	m2	31,080
			11 42,57	m2	42,570
			28 5,95*3,06	m2	18,207
			razem	m2	194,177
45	KNR-W 2-02 1510/01	SST B.3.08	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania np. Farba lateksowa półmat zmywalana Beckers Designer sufity g-k zwykłe 201,464 sufity g-k wodoodporne 40,96 obudowa g-k zwykła 42,336 obudowa g-k wodoodporne 13,51 tynki malowane 194,177		
			razem	m2	492,447
			3.3. Posadzki Kod CPV: 45432130-4		
46	KNR 4-04 0504/03	SST B.1.01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych założono 70% istniejących posadzek (37,25+21,98+6,84+6,81+50,51+6,45+15,37+12,15+18,72+37,68+69,91+14,51+4,1+6,2+2,0+1 1,54+6,73+3,98+6,05+4,4+4,61+4,86*2+4,13+6,3+3,76+7,97+26,52+129,39)*0,7		
			razem	m2	374,906
47	KNR 4-04 0504/06	SST B.1.01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie założono 30% istniejących posadzek (37,25+21,98+6,84+6,81+50,51+6,45+15,37+12,15+18,72+37,68+69,91+14,51+4,1+6,2+2,0+1 1,54+6,73+3,98+6,05+4,4+4,61+4,86*2+4,13+6,3+3,76+7,97+26,52+129,39)*0,3		
			razem	m2	160,674
48	KNR 2 1202/02	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki grubości 20mm zatarte na gładko (37,25+21,98+6,84+6,81+50,51+6,45+15,37+12,15+18,72+37,68+69,91+14,51+4,1+6,2+2,0+1 1,54+6,73+3,98+6,05+4,4+4,61+4,86*2+4,13+6,3+3,76+7,97+26,52+129,39)		
			razem	m2	535,580
49	KNR-W 2-02 1114/04	SST B.3.05	Posadzki trój i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Pg1 5 50,51		
			razem	m2	50,510
50	KNR-W 2-02 1115/02	SST B.3.05	Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Pg1 cokoły 0,08*(3,51+0,35+0,435+0,685+2,51+1,6-0,9+1,565+2,685+1,685+2,565-0,9+2,155*2+1,86*2+ 1,72-0,9*3+1,615+2,315*2+3,07-0,9)		
			razem	m	2,500
51	KNR-W 2-02 1114/04	SST B.3.05	Posadzki trój i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Pg2 3 6,84-1,0*1,0 4 6,81-1,0*1,0 13 4,1 14 6,2		
			razem	m2	21,950

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNR-W 2-02 1115/02	SST B.3.05	Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Pg2 cokoły 0,08*(3,51+0,35+0,435+0,685+2,51+1,6-0,9+1,565+2,685+1,685+2,565-0,9+2,155*2+1,86*2+ 1,72-0,9*3+1,615+2,315*2+3,07-0,9) razem	m m	2,500 2,500
53	KNR-W 2-02 1114/03	SST B.3.05	Posadzki trój i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Pg3 3 1,0*1,0 4 1,0*1,0 15 2,0 razem	m2 m2 m2 m2	1,000 1,000 2,000 4,000
54	KNR-W 2-02 1115/02	SST B.3.05	Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Pg3 cokoły 0,08*(0,91*2+2,155*2-0,9) razem	m m	0,418 0,418
55	KNR-W 2-02 1123/02	SST B.3.06	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej Li1 z cokołami wys. 10cm 1 37,25+0,1*(6,01*2+0,345*2+6,195*2-0,9*3) 2 21,98+0,1*(3,15+0,275+5,87+0,31+2,565+0,28+2,95-0,9) 7 15,37+0,1*(3,585+4,69+1,7+0,76-0,9) 8 12,15+0,1*(2,755+3,69+1,08+0,63+1,24-0,9+4,06) 10 37,68+0,1*(6,37*2+0,435+0,35+0,085+0,76*2-1,64+5,0*2) 11 69,91+0,1*(11,81+0,76*2+6,195+5,825+0,31*2-1,64+0,495+2,25+3,91+0,075+3,66+3,45+0,23 5+0,4+2,055+0,46+2,055) 12 14,51 17 6,73+0,1*(4,575*2+1,495+0,2*2-0,9) 29 1,76*42,895+0,72*1,32+0,1*(1,76*2+42,895-1,64*3+0,98*3+1,32*2+1,12+1,78) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	39,490 23,430 16,354 13,406 40,029 74,248 14,510 7,745 81,443 310,655
56	KNR-W 2-02 1123/02	SST B.3.06	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej Li2 z cokołami wys. 10cm 9 18,72+0,1*(3,06+6,195+0,1*2+2,655-0,9+4,945) 16 11,54+0,1*(2,65+4,345+0,23-0,9) 18 3,98+0,1*(2,1+1,85*2-0,9) 19 6,05+0,1*(3,105+1,95*2-0,9) 20 4,4+0,1*(2,075+0,3+1,79+0,33) 21 4,61+0,1*(0,3*3+0,33+1,79) 22 4,86+0,1*1,79 23 4,86+0,1*1,79 24 4,13+0,1*(1,78+0,33*2) 25 6,3+0,1*(2,905+2,17*2-0,9) 26 3,76+0,1*(0,3+0,5+2,0+1,69-0,9) 27 7,97+0,1*(1,775*2+4,595-0,9) 28 26,52+0,1*(4,105+0,3+6,2+4,36+1,36+0,35+1,09+0,25*2+0,24+1,32-1,32) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,336 12,173 4,470 6,661 4,850 4,912 5,039 5,039 4,374 6,935 4,119 8,695 28,371 115,974
57	KNR-W 2-02 1123/02	SST B.3.06	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej Li3 z cokołami wys. 10cm 29 129,39-1,76*42,895+0,1*(1,935+0,17+1,655+1,435+0,1-1,65+10,03-0,98*4+2,64+1,215-0,98* 2+1,215+2,425-0,98*2+19,595+0,1+0,53-0,88-1,32-1,84-0,41+0,94) razem	m2 m2	56,899 56,899
			3.4. Elementy kowalsko-slusarskie Kod CPV: 45421150-0		
58	KNR-W 2-02 1208/04	SST B.3.09	Montaż taśmy zabezpieczającej np. Taśma C/S Acrovyn TP 200 gr. 3mm odbojoporęcz HRB4C 0,895+2,305+2,57+3,505+1,5+1,54+5,255+4,66+3,365+0,6+0,615+0,635+0,64+1,02+2,425+2, 645+2,395+5,26+1,635+0,2 razem	m m	43,665 43,665
59	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.09	Dostawa i montaż osłon grzejnikowych	szt	2,000
60	KNR 2-15w 0230/02	SST B.3.10	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl	1,000
61	KNR 2-15w 0230/02	SST B.3.10	Zlewozmywak z syfonem gruszkowym	kpl	1,000

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3.5. Stolarka i ślusarka Kod CPV: 45421000-4		
62	KNR-W 2-02 1029/05	SST B.3.02	Ścianki giszetowe np. VK13 Jump FCS nr1 2,0*(6,195*2+1,55-0,82*8) nr2 2,0*(2,715*3+1,4+1,105+0,64+0,42+9,03-0,92*5) nr3 2,0*(2,315-0,82*2) razem	m2 m2 m2 m2	14,760 32,280 1,350 48,390
63	KNR-W 2-02 1022/01	SST B.3.02	Skrzydła drzwiowe ścianek giszetowych np. VK13 Jump FCS nr1 8 nr2 5 nr3 2 razem	szt szt szt szt	8,000 5,000 2,000 15,000
64	KNR-W 2-02 1029/05	SST B.3.02	System parawanów podwieszanych np. C/S Supertrak	kpl	1,000
65	KNR-W 2-02 1040/01	SST B.3.09	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DA2 1,32*2,11 1,32*2,11*2 razem	m2 m2	5,570 5,570
66	KNR-W 2-02 1040/02	SST B.3.09	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA3 1,64*2,11 1,64*2,11*2 razem	m2 m2	6,921 6,921
67	KNR-W 2-02 1040/02	SST B.3.09	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA4 np. Aluprof MB450 1,74*2,11 1,74*2,11 razem	m2 m2	3,671 3,671
68	KNR-W 2-02 1040/02	SST B.3.09	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA5 np. Aluprof MB450 1,84*2,11 1,84*2,11 razem	m2 m2	3,882 3,882
69	KNR-W 2-02 1040/02	SST B.3.09	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA6 np. Aluprof MB78EI60 1,655*2,2 1,655*2,2 razem	m2 m2	3,641 3,641
70	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.09	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D1 8 razem	szt szt	8,000 8,000
71	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.09	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D2 3 razem	szt szt	3,000 3,000
72	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.09	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D5 z podcięciem 4 razem	szt szt	4,000 4,000
73	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.09	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D5a z podcięciem 1 razem	szt szt	1,000 1,000
74	KNR-W 2-02 1040/01	SST B.3.09	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DA1 1,12*2,11 1,12*2,11*3 razem	m2 m2	7,090 7,090
			3.6. Wyposażenie Kod CPV: 39000000-2		
75	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - wypoczywalnia - sofa	kpl	1,000
76	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - rejestracja - łada	kpl	1,000
77	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - rejestracja - szafki górne i dolne	kpl	1,000

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
78	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - rejestracja - szafa wnękowa	kpl	1,000
79	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - socjalny - szafki górne i dolne	kpl	1,000
80	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - socjalny - narożnikowa	kpl	1,000
81	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.10	Dostawa wyposażenia - masaze	kpl	1,000

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cieśle gr.II	r-g	7,642		
2	Murarze gr.III	r-g	29,669		
3	Robotnicy gr.I	r-g	606,497		
4	Robotnicy gr.II	r-g	4,437		
5	Robotnicy	r-g	3.189,614		
6	Stolarze gr.II	r-g	50,122		
7	Tynkarze gr.III	r-g	31,555		
	Razem		3.919,537		

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m3	0,041		
2	Blachowkręty	szt	17.949,068		
3	Blok ścien. SILKA E24 kl.15-33,3x19,9x24cm	szt	698,689		
4	BOLIX N - preparat głęboko penetrujący (system kamień), opak. 10 kg	kg	205,740		
5	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,617		
6	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II	m3	0,025		
7	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA3 1,64*2,11	m2	6,921		
8	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA4 np. Aluprof MB450 1,74*2,11	m2	3,671		
9	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA5 np. Aluprof MB450 1,84*2,11	m2	3,882		
10	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DA6 np. Aluprof MB78EI60 1,655*2,2	m2	3,641		
11	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DA1 1,12*2,11	m2	7,090		
12	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DA2 1,32*2,11	m2	5,570		
13	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D1	kpl	8,000		
14	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D2	kpl	3,000		
15	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D5 z podcięciem	kpl	4,000		
16	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe 0,9*2,0 D5a z podcięciem	kpl	1,000		
17	Dyble plastikowe do ociepleń	szt	76,104		
18	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	70,085		
19	Farba lateksowa półmat zmywalana Beckers Designer	dm3	327,706		
20	Gips budowlany szpachlowy	kg	73,717		
21	Gips budowlany szpachlowy	t	0,939		
22	Gładź szpachlowa Bolix SP	kg	1.211,983		
23	Gwoździe budowlane gołe	kg	1,327		
24	Klej winylowy	kg	290,117		
25	Kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	1.752,300		
26	Kołki rozporowe	szt	141,195		
27	Kształtowniki stalowe nośne, profilowane CD-60/27	m	460,606		
28	Kształtowniki stalowe przyściennie, profilowane UD-28/27	m	96,970		
29	Kształtowniki walcowane - ceownik	t	0,279		
30	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	92,121		
31	Masa tynkarska akrylowa BOLIX KA do nakładania ręcznego gran. ok. 2,0 mm (kasza), opak. 30 kg	kg	54,360		
32	Papier ścierny	m2	0,998		
33	Pianka poliuretanowa	kg	11,381		
34	Piasek do zapraw	m3	2,345		
35	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m2	57,194		
36	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m2	1.452,203		
37	Płytki ceramiczne ściennie 30x60 Nowa Gala Concept CN01	m2	247,065		
38	Płytki ceramiczne ściennie 30x60 Nowa Gala Concept CN13	m2	100,921		
39	Płytki ceramiczne ściennie 60x120 Nowa Gala Concept CN01	m2	31,331		
40	Płytki ceramiczne ściennie 60x60 Iris Made Victoria	m2	27,672		
41	Płytki podłogowe gresowe 30x30cm Nowa Gala Concept CN01	m2	4,194		
42	Płytki podłogowe gresowe 60x60cm Nowa Gala Concept CN01	m2	53,240		
43	Płytki podłogowe gresowe 60x60cm Nowa Gala Concept CN13	m2	23,252		
44	Płyty gipsowo-kartonowe Glasrock F Ridurit 15mm	m2	4,163		
45	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	3,425		
46	Płyty z wełny min. Isover PT80 gr.80mm	m2	203,091		
47	Podkład tynkarski BOLIX OP biały, opak. 25 kg	kg	5,436		
48	Pręty mocujące	szt	368,484		
49	Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k	m	436,289		
50	Profil ścienny C "75"do rusztu pod pł. g-k	m	448,493		
51	Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k	m	161,746		
52	Profil ścienny U "75"do rusztu pod pł. g-k	m	166,271		
53	Samozamykacz	szt	11,000		
54	Siatka Rabbitza	kg	2,790		
55	Siatka z włókna szklanego	m2	19,932		
56	Silikon	kg	3,078		
57	Skrzydła drzwiowe ścianek giszetowych np. VK13 Jump FCS	szt	15,000		
58	Sufit podwieszany Ecophon Focus Dg	m2	98,617		
59	Syfony umywalkowe ze spustem	szt	2,000		
60	Ścianki giszetowe np. VK13 Jump FCS	m2	48,390		
61	Taśma zabezpieczająca np. Taśma C/S Acrovyn TP 200 gr. 3mm odbojoporęcz HRB4C	m	45,848		
62	Taśma	m	1.426,316		
63	Umywalki porcelanowe	szt	1,000		
64	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,237		
65	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	117,787		

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	Wieszak w 60/100	szt	368,484		
67	Woda	m3	1,589		
68	Wsporniki do umywalek	szt	2,000		
69	Wykładzina rulonowa z PCW bez warstwy izolacyjnej - Tarkett Etrusco XF Purple	m2	62,020		
70	Wykładzina rulonowa z PCW bez warstwy izolacyjnej - Tarkett Lino Style Emme	m2	126,412		
71	Wykładzina rulonowa z PCW bez warstwy izolacyjnej - Tarkett Linosom Veneto XF	m2	338,614		
72	Zaprawa cementowa M12	m3	11,033		
73	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka Mapei Kerapoxy 113 czarny	kg	2,076		
74	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka Mapei Kerapoxy 113 szary	kg	22,316		
75	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka Mapei Kerapoxy 130 jaśmin	kg	58,407		
76	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka Sopro 27 Pergamon	kg	4,955		
77	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka np MAPEI ADESILEX P9	kg	1.333,898		
78	Zaprawa klejowa BOLIX ZW do ociepleń uniwersalna, opak. 25 kg	kg	143,148		
79	Zlewozmyw.1-kom.blasz.emal.400x340x185 mm	szt	1,000		
	Razem				

Przebudowa oddziału rehabilitacji - szpital Śrem

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	1,445		
2	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	0,101		
3	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,280		
4	Środek transportowy	m-g	47,918		
5	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	104,173		
	Razem		153,917		