

Przedmiar

Budynek sanatorium uzdrowiskowego SPZOZ MSW w Kołobrzegu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Demontaż drzwi				
1	KNNR-W 3 1013/01	Zabezpieczenie podłóg folią 2*30*10	m2	600
		razem	m2	600
2	KNKRB 3 0306/02	Wykucie z muru z cegły różnych elementów, mur na zaprawie: cementowej. Progi 0,1*1*147	m2	14,7
		razem	m2	14,7
3	KNP 4 0105/01	Wykucie ościeżnic o powierzchni ponad 1 do 2m2 z muru lub ze ścianek z cegły EW/0-S 1 EW/0-P 1 EW/1-L (5) EW/1-S (2+1) EW/1-P (8+1) EW/2-L do 9 (5)*8 EW/2-S do 9 (2+1)*8 EW/2-P do 9 (8*8)	szt szt szt szt szt szt szt szt	1 1 5 3 9 40 24 64
		razem	szt	147
4	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru drzwi aluminiowych parter 1,54*2,08 piętro 1,54*2,08 II-IX 1,54*2,08*8	m2 m2 m2	3,203 3,203 25,626
		razem	m2	32,032
5	KNR 4-01 0106/05	Analogia. Usunięcie z budynku skrzydeł drzwiowych i ościeżnic 147*0,03*1,95*0,9 32*0,03	m3 m3	7,74 0,96
		razem	m3	8,7
6	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym 147*10*0,001	t	1,47
		razem	t	1,47
7	KNR 19-01 0118/13	Analogia. Wywóz skrzydeł drzwiowych 147*0,03*1,95*0,9 32*0,03	m3 m3	7,74 0,96
		razem	m3	8,7
8	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki 8,7*1,5	t	13,05
		razem	t	13,05
2. Podwyższenie otworów				
9	KNNR-W 3 0409/02	Cięcie piłami diamentowymi elementów żelbetowych zbrojonych podwójnie i krzyżowo. Podniesienie otworu do 2,09 m, docięcie/wyrównanie ościeży bocznych - 147 szt. 5*0,12*147	m2	88,2
		razem	m2	88,2
10	KNR 4-01 0106/05	Analogia. Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię 147*0,12*0,1*1	m3	1,764
		razem	m3	1,764
11	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 147*0,12*0,1*1	m3	1,764
		razem	m3	1,764
12	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 1,76*2	t	3,52

Przedmiar

Budynek sanatorium uzdrowiskowego SPZOZ MSW w Kołobrzegu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	t 3,52
3. Obróbka ościeży				
13	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne (5*0,2*147)*2 ((2,08*2+1,54)*12*0,2)*2	m2 m2 razem	294 27,36 321,36
14	KNR K-09 0201/08	Gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego (5*147)*2 ((2,08*2+1,54)*12)*2	m m razem	1.470 136,8 1.606,8
15	KNR K-24 0308/01	Gładzie jednowarstwowe grubości 3mm na ościeżach na podłożu z tynku gipsowego, wykonywane ręcznie z gładzi szpachlowych (5*0,2*147)*2 ((2,08*2+1,54)*12*0,2)*2	m2 m2 razem	294 27,36 321,36
16	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - ościeża - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą R=1.5 (5*0,2*147)*2 ((2,08*2+1,54)*12*0,2)*2	m2 m2 razem	294 27,36 321,36
17	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych (5*0,2*147)*2 ((2,08*2+1,54)*12*0,2)*2	m2 m2 razem	294 27,36 321,36
18	KNKRB 2 1402/03	Malowanie podłożu gipsowych farbą emulsyjną (5*0,2*147)*2 ((2,08*2+1,54)*12*0,2)*2	m2 m2 razem	294 27,36 321,36
19	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii (147*1*2)*2 (1,54*2,08*12+1,62*2,47*22)*2	m2 m2 razem	588 252,938 840,938
20	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę (147*1*2)*2 (1,54*2,08*12+1,62*2,47*22)*2	m2 m2 razem	588 252,938 840,938
4. Stolarka drzwiowa				
21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż. Drzwi płycinowe EI60 80x200. Wyposażenie: klamki, samozamykacze, zamki elektroniczne na karty zbliżeniowe "BE TECH" parter 1+1 kondygnacja I 2 kondygnacja II-IX 1*8	kpl kpl kpl razem	2 2 8 12
22	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż. Drzwi płycinowe EI30 80x200. Wyposażenie: klamki, samozamykacze, zamki elektroniczne na karty zbliżeniowe "BE TECH" kondygnacja I 15 kondygnacja II-IX 15*8-5-3	kpl kpl razem	15 112 127
23	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż. Witryny aluminiowe EI60 wym. 162x247 cm z drzwiami szerokości 90 cm. Wyposażenie: klamki, samozamykacze parter 2 kondygnacja I 2 kondygnacja II-IX 2*8	kpl kpl kpl	2 2 16

Przedmiar

Budynek sanatorium uzdrowiskowego SPZOZ MSW w Kołobrzegu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	kpl 20
24	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż. Drzwi aluminiowe EI60 wym. 120x200 cm. Wyposażenie: klamki, samozamykacze parter 1	kpl	1
			razem	kpl 1
25	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż. Witryna aluminiowa EI30 wym. 154x208 cm z drzwiami z klatki schodowej na korytarz. wym. 90+30x200. Wyposażenie: klamki, samozamykacze parter 1 kondygnacja I 1 kondygnacja II-IX 1*8	kpl kpl kpl	1 1 8
			razem	kpl 10
5. Uzupełnienie podłóg w przedpokojach				
26	KNR 4-04 0504/07	Analogia. Rozbiórka posadzki z paneli 1,85*4,7*9 2,2*2,1*9 1,6*2,1*117	m2 m2 m2	78,255 41,58 393,12
			razem	m2 512,955
27	KNR 4-01 0106/05	Analogia. Usunięcie materiału z rozbiórki z budynku - panele 1,85*4,7*9*0,01 2,2*2,1*9*0,01 1,6*2,1*117*0,01	m3 m3 m3	0,783 0,416 3,931
			razem	m3 5,13
28	KNR 19-01 0118/13	Analogia. Wywóz materiału z rozbiórki - panele 1,85*4,7*9*0,01 2,2*2,1*9*0,01 1,6*2,1*117*0,01	m3 m3 m3	0,783 0,416 3,931
			razem	m3 5,13
29	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki - panele 1,85*4,7*9*0,01*1,5 2,2*2,1*9*0,01*1,5 1,6*2,1*117*0,01*1,5	t t t	1,174 0,624 5,897
			razem	t 7,695
30	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 1,85*4,7*9 2,2*2,1*9 1,6*2,1*117	m2 m2 m2	78,255 41,58 393,12
			razem	m2 512,955
31	KNR K-32 0201/07	Gruntowanie podłoża dwukrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS 1,85*4,7*9 2,2*2,1*9 1,6*2,1*117	m2 m2 m2	78,255 41,58 393,12
			razem	m2 512,955
32	KNR K-32 0204/04	Posadzki z płytek gresowych 30x30cm w technologii ATLAS 1,85*4,7*9 2,2*2,1*9 1,6*2,1*117	m2 m2 m2	78,255 41,58 393,12
			razem	m2 512,955
33	KNR 2-02 1120/01	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wysokości 10cm z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm z przecinaniem płytek ((1,85+4,7)*2-0,9)*9 (2,2+2,1)*2*9 (1,6+2,1)*2*117	m m m	109,8 77,4 865,8
			razem	m 1.053
34	KNR 2-02 1120/02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek		

Przedmiar

Budynek sanatorium uzdrowiskowego SPZOZ MSW w Kołobrzegu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		$((1,85+4,7)*2-0,9)*9$	m	109,8
		$(2,2+2,1)*2*9$	m	77,4
		$(1,6+2,1)*2*117$	m	865,8
			razem	1.053