

Przedmiar

Szpital w Szczecinku, ul. Kościuszki 38 – lądowisko helikopterów na przebudowanym budynku kuchni szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	1,320
22	KNR 0-33 22/01	Montaż listew okapnikowych	mb	8,800
23	KNR 0-33 24/01	Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie	m2	1,320
24	KNR 0-33 24/04	Tynki elewacyjne Stolit, organiczne na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 3,0mm wykonywane ręcznie	m2	1,320
25	KNR 7-11 0605.2/03	Wypełnianie szczelin dylatacyjnych poziomych ze sznurem (na połączeniu z budynkiem)	m	9,500
26	KNR 7-11 0201.3/04	Wykładanie posadzek płytkami o szerokości 20cm, (przy wejściu) 1,7*0,2	m2	0,340
		razem	m2	0,340
		C. ZABEZPIECZENIE PŁYTY ŁADOWISKA OD SPODU		
27	KNR AT-17 0104/03	Cięcie piłą diamentową płyty stropowej z betonu wzdłuż widocznych rys	m	61,000
28	KNR 4-01 0210/01	Wykucie bruzd poziomych na stropie o przekroju do 20/25mm w elementach z betonu żwirowego z oczyszczeniem bruzd	m	61,000
29	KNR 7-11 0605.2/01	Wypełnianie szczelin dylatacyjnych poziomych w stropie	m	61,000
30	KNR K-17 0603/01	Uszczelnienie przeciwwilgociowe elastyczną cementowo-polimerową zaprawą uszczelniającą AQUAFIN-2K w obiektach narażonych na działanie wilgoci gruntowej na powierzchniach poziomych 1,1*900	m2	990,000
		razem	m2	990,000

Szpital w Szczecinku, ul. Kościuszki 38 – lądowisko helikopterów na przebudowanym budynku kuchni szpitala

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
A. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE PŁYTY LĄDOWISKA				
1	KNR K-01 0101/04	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych pokrytych powłokami epoksydowymi	m2	1.025,000
2	KNR K-01 0103/05	Usunięcie zewnętrznej warstwy nawierzchni przez śrutowanie pasami szerokości 30 cm wzdłuż nacięć dylatacyjnych i głównych rys 600*0,3	m2	180,000
		razem	m2	180,000
3	KNR 4-02 0234/01	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpustu dachowego	szt	4,000
4	KNR 4-03 1136/03	Demontaż opraw sygnalizacji szpitalnej w podłożu betonowym	szt	28,000
5	KNR AT-17 0104/03	Cięcie piłą diamentową posadzek z betonu wzdłuż dylatacji i rys wypełnionych kitem 460+25	m	485,000
		razem	m	485,000
6	KNR 4-01 1216/02	Usunięcie pyłu po ścieraniu nawierzchni oraz po śrutowaniu pasów nawierzchni wzdłuż rys i dylatacji - Dwukrotne odkurzenie powierzchni. (Krotność= 2)	m2	1.025,000
7	KNR 4-01 0535/07	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 8,8*0,3	m2	2,640
		razem	m2	2,640
8	KNR 4-01 0609/03	Rozebranie izolacji termicznej ścian grubości do 15cm 8,8*0,15	m2	1,320
		razem	m2	1,320
9	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 1,7*0,2	m2	0,340
		razem	m2	0,340
B. ROBOTY NAPRAWCZE I ZABEZPIEZAJĄCE PŁYTY LĄDOWISKA				
10	KNR 7-11 0101.2/01	Gruntowanie podłoża roztworem żywicznym epoksydowym Sikafloor-156 (pasy wzdłuż szczelin)	m2	180,000
11	KNR 7-11 0101.2/01	Gruntowanie podłoża roztworem żywicznym epoksydowym Sikafloor-156	m2	1.025,000
12	KNR 4-01 1216/02	Usunięcie pyłu po ścieraniu nawierzchni oraz po śrutowaniu pasów nawierzchni wzdłuż rys i dylatacji - Dwukrotne odkurzenie powierzchni.	m2	1.025,000
13	KNR 7-11 0103/05	Wykonanie powłok z żywic poliuretanowych Sikafloor-350 N Elastic na otwartej przestrzeni - szpachlowanie (pasy wzdłuż szczelin)	m2	180,000
14	KNR 7-11 0103/05	Wykonanie powłok z żywic poliuretanowych Sikafloor-350 N Elastic na otwartej przestrzeni - szpachlowanie	m2	1.025,000
15	KNR 7-11 0103.1/05	Wykonanie powłok ściernalnych (nośnych) z żywic poliuretanowych Sikafloor-375 na otwartej przestrzeni	m2	1.025,000
16	KNR 4-01 0518/06	Posypanie powierzchni dachu piaskiem	m2	1.025,000
17	KNR 7-11 0103.2/05	Wykonanie powłok zamykających z żywic poliuretanowych Sikafloor-359 N na otwartej przestrzeni w kolorach przewidzianych w projekcie (wsp. utrudn. do R=2)	m2	1.025,000
18	KNR 4-02 0216/01	Montaż wpustu ściekowego podwórzowego (z demontażu)	kpl	4,000
19	KNR 5-08 0507/03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych sygnalizacji szpitalnej (z demontażu)	szt	28,000
20	KNR 0-33 01/04	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15cm przy ociepleniu ścian w systemie STO (ISPO) 8,8*0,15	m2	1,320
		razem	m2	1,320
21	KNR 0-33 01/05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego przy ocieplaniu ścian w systemie STO (ISPO)		