

Przedmiar robót

Remont sali zabiegowej na IV piętrze

Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno- Eksploatacyjnych
ZOZ w Oświęcimiu
mgr inż. Agnieszka Oniszczyk

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont sali zabiegowej na IV piętrze		
1	Element	Wykładziny		
1.1	KNNRS 3/801/4	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,47+6*2,3+2,3*2,55		
		RAZEM: 50,135000	m2	50,135
1.2	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	50,135
1.3	KNR 202/1112/4 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe winyleum, wykładzina elektroprowadząca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		50,133*1,1		
		RAZEM: 55,146300	m2	55,146
1.4	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	55,146
2	Element	Malowanie pomieszczeń		
2.1	KNR 401/1209/9 (1)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, do 1,0-m2	m2	11
2.2	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,3*(5,50*2+5,9*2+6*2+2,3*2+2,55*2+2,3*2+0,65)		
		RAZEM: 164,175000	m2	164,175
2.3	KNR 401/1208/3	Ługowanie farby olejnej z tynków sufitów	m2	50,135
2.4		Malowanie farbami emulsyjnymi sufitów, farba do bloków operacyjnych PW5 z gruntowaniem	m2	50,135
2.5		Malowanie farbami emulsyjnymi ścian, farba przeznaczona do sal operacyjnych PW5 z gruntowaniem	m2	164,175
2.6	KNR 202/2006/1 (1)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, bez pasków, płyty grubości 9,5 mm	m2	164,175
2.7	KNNR 4/418/1	Demontaż grzejników żeberkowych i montaż grzejników płytowych higienicznych, wysokość 300-500 mm, długość do 1600 mm	szt	4
2.8	KNRW 401/701/2	Odbicie tynków wewnętrznych, (ściany, filary, pilastry) do 5-m2, tynki cementowo-wapienne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,50*(5,50*2+5,9*2+6*2+2,3*2)		
		RAZEM: 98,500000	m2	98,500
2.9		Demontaż osłon przeciwsłonecznych w oknach	szt	3
2.10		Wywóz i utylizacja gruzu	kpl	1
3	Element	Roboty instalacyjne		
3.1		Projekt i wymiana instalacji elektrycznej : ułożenie kabli zasilających wypusty oświetleniowe 230V 16wypustów ułożenie kabla zasilającego 230V lampę zabiegową i klimatyzator, ułożenie kabli zasilających gniazda 230V 8wypustów ułożenie kabli zasilających gniazda wyrównania potencjału 8wyp. dostawa i montaż lamp oświetlenia podstawowego 9szt dostawa i montaż lamp oświetlenia awaryjnego 7szt dostawa i montaż wyłączników oświetleniowych 6szt dostawa i montaż gniazd 230V 8szt dostawa i montaż gniazd wyrównania potencjału 8szt dostawa i montaż rozdzielni wyposażonej w wyłącznik główny, lampki obecności napięcia, ochronniki przepięciowe, sześć wyłączników różnicowo-prądowych 230V 25A 30mA, 4 obwody gniazd 230V, 2 obwody oświetleniowe (podstawowe i awaryjne) – ułożenie trasy kablowej z III piętra 1 szt.YDY 5x10 - ok. 28m, ułożenie kabla internetowego i telefonicznego wraz z gniazdem. dostawa i ułożenie kabla zasilającego YDY 5x10 28mb	kpl	1
3.2		Gazy medyczne - 2 x tlen, 1 x próżnia, 1x powietrze, 1x odciąg gazów anestetycznych, zawory odcinające i skrzynka pomiarowa- podłączenie gazów z holu 3 piętra ok 40 mb	kpl	1
3.3		Demontaż i ponowny montaż zlewozmywaka i umywalki wraz z bateriami	szt	2
3.4		Wymiana zaworu czerpalnego w ścianie	szt	1
3.5		Montaż wpustu podłogowego wraz z udrożnieniem kanalizacji	szt	1
3.6		Demontaż i ponowny montaż klimatyzatora	kpl	1