

Przedmiar

Wykonanie nowej podbudowy i podłogi z wyrównaniem pozi

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Element			
KNR 202/1101/2 Podkłady betonowe na stropie 294.1*0.05 = 14,705 (import)Razem =14.705000 = 14,705	~14,705		m3
KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	294,100		m2
KNR 202/1101/2 Podkłady betonowe na stropie	17,646		m3
KNR 202/290/3 Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 0.3234 = 0,323 (import)Razem =0.323000 = 0,323	~0,323		t
KNR 202/1112/1 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Tarket	294,100		m2
KNR 202/1110/2 Podłoga z desek struganych gr.32mm	84,000		m2
KNR 401/402/1 Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestruganych o grub. 19 mm+schody	20,000		m2

Wykonanie nowych okładzin ściennych

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Element			
KNR 205/101/1 Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - analogia wzmocnienie słupów R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,534		t
KNR 202/2006/1 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	70,000		m2
KNR 202/2006/3 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach	25,000		m2
KNR 202/2006/7 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	25,000		m2
KNR 202/2005/6 Okładziny z płyt gipsow.dźwiękochłn.na ścianach na rusztach drewnianych-analogia	216,000		m2
KNR 202/2006/1 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	60,000		m2
KNR 202/2006/4 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	40,000		m2
KNR 202/1505/5 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	90,000		m2
KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	180,000		m2
KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	180,000		m2
KNR 401/1204/2 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	180,000		m2

Remont sufitu

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Element			
KNR 202/1605/4 Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 9 m	378,100		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2	408,100		m2
KNR 202/2006/4 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach-analogia	398,100		m2
KNR 202/2004/5 Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55-01	30,000		m2
KNR 202/1505/5 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	464,100		m2
KNR 401/108/14 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żułobetonowych na odległość do 1 km 28*16*0.05 = 22,4 (import)Razem =22.400000 = 22,4	~22,400		m3

Remont pomieszczeń zaplecza

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Element			
KNR 401/304/1 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	2,500		m3
KNR 401/710/2 Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	20,000		m2
KNR 401/701/10 Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2	68,000		m2
KNR 202/2006/4 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	80,000		m2
KNR 202/2006/8 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	80,000		m2
KNR 202/2006/8 Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za trzecią warstwę na rusztach na stropach	40,000		m2
KNR 401/1212/8 Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	3,500		m2
KNR 401/201/6 Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	0,500		m2
KNR 401/202/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	2,500		kg
KNR 401/203/8 Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	0,150		m3

Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej wyma

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Element			
KNR 401/354/4 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	9,000		szt.
KNR 401/318/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	6,000		szt.
KNR 401/318/5 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł	3,000		szt.
KNR 401/318/5 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł	1,000		szt.
KNR 401/318/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	1,000		szt.
KNR 401/354/5 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	3,690		m2
KNR 401/320/3 Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	3,690		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 401/318/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	4,000		szt.
KNR 401/318/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł	1,000		szt.
KNR 19/930/11 Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	5,400		m2
KNR 217/138/4 Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 2000 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	22,000		szt.