

Przedmiar robót - Budynek mieszkalny/kancelaria Hyżne

Lp	Podstawa	Opis robót	Jednostka	Szacowany obmiar projektanta
1	4	5	6	7
1	Rozdział	Budynek mieszkalny/kancelaria Hyżne		
1.1	Element	Naprawa i odtworzenie uszkodzonych elementów ogrodzenia		
1.1.1	KNNR 10/71 0/2	Stabilizacja słupków ogrodzeń i bram na gruntach organicznych, obetonowanie słupka, analogia - ustabilizowanie przechylonego słupka ogrodzeniowego R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,00
1.1.2	KNR 23/261 1/1	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - podmurówka betonowa	m2	40,00
1.1.3	KNRW 202/1 809/1	Ogrodzenia z łat i desek, sztachetowe z listew co 10·cm, analogia - wymiana uszkodzonych sztachet i belek mocujących	m2	96,00
1.1.4	KNR 25/202/ 2 (1)	Analogia - malowanie elementów drewnianych ogrodzenia Wymogi w zakresie zastosowanego materiału: - tworzy trwałą i elastyczną powłokę - gwarancja ochrony min. 6-lat - chroni drewno przed trudnymi warunkami atmosferycznymi - trwały efekt dekoracyjny - powłoka odporna na zarysowania	m2	192,00
1.2	Element	Odmalowanie pomieszczeń kancelarii		
1.2.1	ZKNR C 2/101/1	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie podłóg i okładzin folią malarską	m2	72,607
1.2.2	KNR 401/12 04/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - 10% powierzchni	m2	6,382
1.2.3	NNRNKB 202 /1134/1 (1)	Grunтовanie podłoży, powierzchnie poziome	m2	28,657
1.2.4	NNRNKB 202 /1134/2 (1)	Grunтовanie podłoży, powierzchnie pionowe	m2	35,16
1.2.5	KNR 401/12 04/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m2	28,657
1.2.6	KNR 401/12 04/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	35,16

1.2.7	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	11,325
1.2.8	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, tynk mozaikowy (lamperia)	m2	11,325
1.3	Element	Odnowienie elewacji		
1.3.1	KNRW 202/1603/1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, do 10·m	m2	252,60
1.3.2	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	252,60
1.3.3	KNR 202/1509/1 (1)	Analogia - malowanie elewacji drewnianej Wymogi w zakresie zastosowanego materiału: - tworzy trwałą i elastyczną powłokę - gwarancja ochrony min. 6-lat - chroni drewno przed trudnymi warunkami atmosferycznymi - trwały efekt dekoracyjny - powłoka odporna na zarysowania	m2	139,10
1.4	Element	Naprawa i odtworzenie opaski odbojowej		
1.4.1	KNR 231/805/1	Analogia - demontaż istniejącej kostki brukowej do ponownego wbudowania R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	5,00
1.4.2	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	5,00
1.4.3	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm	m3	0,50
1.4.4	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara (ponowne ułożenie kostki z demontażu)	m2	5,00
1.4.5	KNRS 1/406/2 (1)	Ułożenie ścieków drogowych, ściek prefabrykowany korytkowy lub trójkątny na podbudowie	m	1,00