

Nadrzeczna 13 - Malowanie ściany szczytowej wschodniej budynku

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1				
10.	KNR 202-26-11-01-60	Analogia: oczyszczenie mechaniczne podłoża	m2	60,050
	1)	2,5*2,85+11,0*4+2,5*2,85+0,45*4		60,050
20.	KNR 240-04-03-02-00	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp. środkiem np. typu ATLAS MYKOS PLUS przyjęto 30% powierzchni do odgrzybienia	m2	18,015
	1)	60,050*0,3		18,015
30.	KNR 401-12-04-08-00	Analogia: Przygotowanie powierzchni tynku do malowania farbami (uzupełnienie ubytków tynku, zspoinowanie pęknięć itp. prace przygotowujące powierzchnię)	m2	60,050
40.	KNR 202-26-11-02-60	Analogia: malowanie powierzchni tynku 1-krotnie gruntem np typu. UNI-GRUNT	m2	60,050
50.	KNR 240-02-02-05-00	Analogia: Malowanie tynków cem-wap farbą termoizolacyjną. np. Typu GoTherm®. Do kalkulacji przyjęto zużycie farby 3 litry/m2 oraz 3-krotne malowanie. Grubość nałożonej powłoki powinna wynosić ok 3mm.	m2	60,050
60.	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przysienne wys do 10 m	m2	60,050
61.	RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	9,619
70.	KNKB 001-03-13-01-00	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat 1/3 - obniżenie terenu między ścianą szczytową budynku a krawężnikiem jezdni	m2	30,000
80.	KNNR N001-03-03-01-00	Wykop ręczny z wywozem urobku taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności	m3	1,100
	1)	11*0,5*0,2		1,100
90.	KNNR N006-04-04-01-00	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	metr	12,000
100.	KNKB 006-01-02-01-00	Warstwa odsączająca rozścielona i zagęszczona ręcznie	m3	0,550
	1)	0,1*(0,5*11,0)		0,550
110.	907-01-05-01-00	Analogia: ułożenie geotkaniny czarnej na podsypce	m2	5,500
120.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: uzupełnienie opaski z żwiru rzecznoego płukanego 16-32mm. Przyjęto zużycie kamienia 120kg/m2/10 cm	m2	5,500
130.	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie ziemi samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m3	1,870
140.	KNR 404-11-01-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem ciężarowym - 7km	m3	1,870