

Przedmiar

Zabezpieczenie stropów w budynku Pałacu poprzez wzmocnienie belek stropowych - STROP NAD
PIĘTREM - NR 11

Data: 2020-04-20
Obiekt: DPS Biskupice

Kosztorys opracowali:
inż. J. Malinowski,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Strop nr 11 nad piętnem			
1.1 KNR 401/422/3 Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami 5*2 = 10,0	~10,00		szt
1.2 KNR 401/428/1 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe - deskowanie na gwoździe	42,67		m2
1.3 KNR 401/429/1 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy 5,60*0,70*8 = 31,36	~31,36		m2
1.4 KNR 401/429/3 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy	31,36		m2
1.5 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km wraz z kosztami utylizacji polepa 31,36*0,05 = 1,568 pułap 31,36*0,03 = 0,9408 2,5088	~2,51		m3
1.6 KNR 401/408/1 Wymiana zniszczonych końcówek drewnianych belek stropowych - dł. ok. 1 m - 4 szt	4,00		m
1.7 KNR 401/408/3 Analogia - Wzmocnienie drewnianych belek stropowych, 2-stronnie łątami górnymi 6x11 cm 5,60*16 = 89,6	~89,60		m
1.8 KNR 401/317/5 Analogia - Wzmocnienie belek drewnianych C 160x50x5mm stalowymi zabezpieczonymi antykorozyjnie farbą podkładową i chlorokauczukową wierzchnią, przykręcanymi śrubami M10 do belki starej i wstawki 5,90*16 = 94,4	~94,40		m
1.9 KNR 401/322/3 Analogia - Zabetonowanie w ścianach końcówek C 160	32,00		szt
1.10 KNR 401/322/4 Analogia - Przykręcenie C 120 do dolnej części belki skrajnej i zakotwienie w ścianie	1,00		szt
1.11 KNR 202/1217/1 Analogia - Przykręcenie ceownika 20x20x2mm, długości 1.5.m, z osadzeniem w murze, dla zabezpieczenia podsufitki wraz z tynkiem i faseta	4		szt
1.12 KNR 401/628/4 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, belki wraz z łątami skrajne (0,26+0,20)*5,60*2 = 5,152 (0,32+0,20*2)*5,60*7 = 28,224 33,376	~33,38		m2
1.13 KNR 202/616/1 Analogia - Paroizolacja z folii, pozioma, 1.warstwa pomiędzy belkami 5,60*0,58*8 = 25,984	~25,98		m2
1.14 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1.warstwa gr. 10 cm	25,98		m2
1.15 KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za następną warstwę gr. 10 cm	25,98		m2
1.16 KNR 202/616/1 Analogia - Izolacja z folii, paroprzepuszczalna, pozioma, 1.warstwa	25,98		m2
1.17 KNR 401/820/3 Analogia - Przykręcenie odzyskanych desek + 20% nowych	42,67		m2
1.18 KNR 401/628/3 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, deski z 2 stron 42,67*2 = 85,34	~85,34		m2
1.19 KNR 401/422/7 Rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami	10		szt
1.20 KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5.m2 - ściany 85,36 = 85,36 sufity 42,29 = 42,29 127,65	~127,65		m2
1.21 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	127,65		m2
1.22 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa	85,36		m2
1.23 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa	42,29		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.24 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - sufity	42,29		m2
1.25 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - farba zmywalna - ściany $(5,55+7,62)*2*3,40-1,50*2,80 =$ 85,356	85,356		
	~85,36		m2