

Przedmiar

Zabezpieczenie stropów w budynku Pałacu poprzez wzmocnienie belek stropowych - STROP NAD
PIĘTREM - NR 14

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 14 nad piętrzem			
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	35,40		m2
1.3 KNR 401/429/1 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy 4,96*0,70*6 = 20,832 4,00*0,70 = 2,8 23,632	~23,63		m2
1.4 KNR 401/429/3 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy	23,63		m2
1.5 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km wraz z kosztami utylizacji polepa 23,63*0,05 = 1,1815 pułap 23,63*0,03 = 0,7089 1,8904	~1,89		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 5,26*13 = 68,38 4,70*2 = 9,4 3,50 = 3,5 81,28	~81,28		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 5,26*11 = 57,86 4,30*2+2,60 = 11,2 69,06	~69,06		m
1.9 KNR 401/322/3 Analogia - Zabetonowanie w ścianach końcówek C 160	28		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)*4,96 = 2,2816 (0,32+0,20*2)*4,96*5 = 17,856 (0,32+0,20*2)*4,70 = 3,384 (0,26+0,20)*3,50 = 1,61 25,1316	~25,13		m2
1.13 KNR 202/616/1 Analogia - Paroizolacja z folii, pozioma, 1.warstwa pomiędzy belkami 4,96*0,58*6 = 17,2608 4,00*0,58 = 2,32 19,5808	~19,58		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	19,58		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	19,58		m2
1.16 KNR 202/616/1 Analogia - Izolacje z folii, paroprzepuszczalna, pozioma, 1.warstwa	19,58		m2
1.17 KNR 401/628/3 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, deski z 2 stron 35,40*2 = 70,8 70,8	~70,80		m2
1.18 KNR 401/820/3 Analogia - Przykręcenie odzyskanych desek	35,40		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 i sufity	94,24		m2
1.21 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	94,24		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.22 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa (4,96+6,95)*2*3,40-1,50* 2,80*3-2,50*3,00 = 60,888 60,888	~60,89		m2
1.23 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa	33,35		m2
1.24 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - farba zmywalna - ściany i sufity ściany 60,89 = 60,89 sufity 33,35 = 33,35 94,24	~94,24		m2