

Przedmiar

Zabezpieczenie stropów w budynku Pałacu poprzez wzmocnienie belek stropowych - STROP NAD
PIĘTREM - NR 13

Data: 2018-06-23
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 13 nad piętrzem			
1.1 KNR 401/422/3 Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy pojedynczymi stemplami 5*2 = 10,0 10,0	~10,00		szt
1.2 KNR 401/428/1 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe - deskowanie	35,04		m2
1.3 KNR 401/429/1 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy 5,33*0,70*6 = 22,386 3,13*0,70 = 2,191 24,577	~24,58		m2
1.4 KNR 401/429/3 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy	24,58		m2
1.5 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km wraz z kosztami utylizacji polepa 24,58*0,05 = 1,229 pułap 24,58*0,03 = 0,7374 1,9664	~1,97		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 5,33*10 = 53,3 3,13*2 = 6,26 59,56	~59,56		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 5,63*11 = 61,93 3,43 = 3,43 65,36	~65,36		m
1.9 KNR 401/322/3 Analogia - Zabetonowanie w ścianach końcówek C 160	24,00		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)*5,33*2 = 4,9036 (0,32+0,20*2)*5,33*5 = 19,188 (0,26+0,20)*3,13 = 1,4398 25,5314	~25,53		m2
1.13 KNR 202/616/1 Analogia - Paroizolacja z folii, pozioma, 1·warstwa pomiędzy belkami 5,33*0,58*6 = 18,5484 3,13*0,58 = 1,8154 20,3638	~20,36		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	20,36		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	20,36		m2
1.16 KNR 202/616/1 Analogia - Izolacje z folii, paroprzepuszczalna, pozioma, 1·warstwa	20,36		m2
1.17 KNR 401/628/3 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, deski z 2 stron 35,04*2 = 70,08 70,08	~70,08		m2
1.18 KNR 401/820/3 Analogia - Przykręcenie odzyskanych desek	35,04		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 sufit	105,16		m2
1.21 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	105,16		m2
1.22 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa (5,33+6,18)*2*3,40-1,50*2,80 = 74,068 74,068	~74,07		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.23 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa	31,09		m2
1.24 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - farba zmywalna - ściany i sufity			
ściany 74,07 = 74,07			
sufit 31,09 = 31,09			
105,16	~105,16		m2