

Przedmiar

Zabezpieczenie stropów w budynku Pałacu poprzez wzmocnienie belek stropowych - STROP NAD  
PIĘTREM - NR 12

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 12 nad piętrem			
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	41,46		m2
1.3 KNR 401/429/1 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy 5,87*0,70*7 = 28,763 1,88*0,70 = 1,316 30,079	~30,08		m2
1.4 KNR 401/429/3 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy	30,08		m2
1.5 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km wraz z kosztami utylizacji polepa 30,08*0,05 = 1,504 pułap 30,08*0,03 = 0,9024 2,4064	~2,41		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 5,87*14 = 82,18 1,88*2 = 3,76 85,94	~85,94		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 6,17*14 = 86,38 2,18*2 = 4,36 90,74	~90,74		m
1.9 KNR 401/322/3 Analogia - Zabetonowanie w ścianach końcówek C 160	32		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)*5,87*2 = 5,4004 (0,32+0,20*2)*5,87*6 = 25,3584 (0,26+0,20)*2,18*2 = 2,0056 32,7644	~32,76		m2
1.13 KNR 202/616/1 Analogia - Paroizolacja z folii, pozioma, 1·warstwa pomiędzy belkami 5,87*0,58*7 = 23,8322 1,88*0,58 = 1,0904 24,9226	~24,92		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	24,92		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	24,92		m2
1.16 KNR 202/616/1 Analogia - Izolacje z folii, paroprzepuszczalna, pozioma, 1·warstwa	24,92		m2
1.17 KNR 401/628/3 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, deski z 2 stron 41,46*2 = 82,92 82,92	~82,92		m2
1.18 KNR 401/820/3 Analogia - Przykręcenie odzyskanych desek	41,46		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	144,65		m2
1.21 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	144,65		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.22 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa $(5,82+6,82+1,88+1,20)*2*$ $3,40-1,50*2,80$ = 102,696 102,696	~102,70		m2
1.23 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa	41,95		m2
1.24 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - farbą zmywalną - ściany ściany 102,70 = 102,7 sufit 41,95 = 41,95 144,65	~144,65		m2