

Przedmiar

Zabezpieczenie stropów w budynku Pałacu poprzez wzmocnienie belek stropowych - STROP NAD  
PIĘTREM - NR 15

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 15 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 na gwoździe	29,89		m2
1.3 KNR 401/429/1 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy 4,86*0,70*6 = 20,412 20,412	~20,41		m2
1.4 KNR 401/429/3 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy	20,41		m2
1.5 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km wraz z kosztami utylizacji polepa 20,41*0,05 = 1,0205 pułap 20,41*0,03 = 0,6123 1,6328	~1,63		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 4,86*12 = 58,32 58,32	~58,32		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 5,16*12 = 61,92 61,92	~61,92		m
1.9 KNR 401/322/3 Analogia - Zabetonowanie w ścianach końcówek C 160	24		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)*4,86*2 = 4,4712 (0,32+0,20*2)*4,86*5 = 17,496 21,9672	~21,97		m2
1.13 KNR 202/616/1 Analogia - Paroizolacja z folii, pozioma, 1·warstwa pomiędzy belkami 4,78*0,58*6 = 16,6344 16,6344	~16,63		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	16,63		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	16,63		m2
1.16 KNR 202/616/1 Analogia - Izolacje z folii, paroprzepuszczalna, pozioma, 1·warstwa	16,63		m2
1.17 KNR 401/628/3 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 2-krotna, deski z 2 stron 29,89*2 = 59,78 59,78	~59,78		m2
1.18 KNR 401/820/3 Analogia - Przykręcenie odzyskanych desek + 20% nowych	29,89		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 stropy	100,85		m2
1.21 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	100,85		m2
1.22 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach, 2-warstwowa (4,78+6,15)*2*3,40-1,20*2,80 = 70,964 70,964	~70,96		m2
1.23 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach, 2-warstwowa	29,89		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 - farba zmywalna - ściany i sufity						
ściany	70,96	=	70,96			
sufity	29,89	=	29,89			
			100,85	~100,85		m2