

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "B"

Adres : Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319

Roboty budowlane zabudowa poddasza płytą gk

Inwestor : Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica

Adres : 64-920 Piła, ul. Podchorążych 10

Uwagi : Podstawy katalogowe służą uszczegółowieniu zasad przedmiarowania robót i wykazu czynności. Zastosowanie wymienionych KNR, KNNR do sporządzenia oferty - nie jest obowiązujące. Nazwy urządzeń są przykładowe dla określenia oczekiwanych parametrów

Jednostka autorska : Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "DOMPIL" w Pile

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 03.09.2021

Roboty budowlane zabudowa poddasza płytą gk

Budowa : -

Obiekt : PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "B"

Adres : Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "B"	
I.A	Obudowa poddasza płytami GK

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane zabudowa poddasza płytą gk

Budowa : -

Objekt : PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "B"

Adres : Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "B"		
I.A	Obudowa poddasza płytami GK		
	Obudowa stropu i dachu nad pierwszym poziomem poddasza w klasie EI60. Wykonanie poprzez ułożenie obudowy płyt gipsowo-kartonowych GKF. W zakresie wykonania obudowa: a/ strop i sufit skośny - płyta GKF jednokrotnie na istniejącej obudowie z płyt suprema i tynku, b/ strop i sufit skośny w miejscach ubytków suprema i tynku - płyta GKF dwukrotnie, c/ odkryte konstrukcje drewniane (płatwie, miecze, słupy) - płyta GKF dwukrotnie, Uwaga roboty wg punktu 12 poza zakresem bieżącej inwestycji, do wykonania w późniejszym etapie.		
1	KNR 202-2007-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: ruszty podwójne ognoodporne EI 60 podasze poddasze: $(92.4 + 62.6 + 15.8 + 22.1 + 181.0 + 54.9 + 84.0 + 181.2) * 1.31 =$ Razem =	909,140 909,140 909,140	m2 m2
2	KNR 202-2006-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, na gotowym ruszcie, przy Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm	909,140	m2
3	KNR 202-2006-08-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do okładzin z płyt gipsowokartonowych /suchych tynków gipsowych/, na stropach, na gotowych rusztach - za drugą warstwę Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm	909,140	m2
4	KNR 202-2004-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: dwuwarstwowa 100-02 Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm $0.2 * 4 * 2.9 * 45 =$ Razem =	104,400 104,400 104,400	m2 m2
5	KNR 202-2004-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: dwuwarstwowa 55-02 Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm $(0.2 + 0.18 * 2) * 60.83 =$ $(0.2 + 0.18) * 2 * 7.54 * 16 + 70.0 =$ Razem =	195,751 34,065 161,686 195,751	m2 m2
6	KNR 202-0815-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach stropach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa $909.14 + 104.4 + 195.751 =$ Razem =	1 209,291 1 209,291 1 209,291	m2 m2
7	NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" $909.14 + 104.4 + 195.751 =$ Razem =	1 209,291 1 209,291 1 209,291	m2 m2
8	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz -biała $909.14 + 104.4 + 195.751 =$ Razem =	1 209,291 1 209,291 1 209,291	m2 m2