

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** -

**Obiekt :** PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKU "D"

**Adres :** Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319

**Roboty budowlane - zbudwa poddasz płyta 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 - zbudwa poddasz płyta GK

Budowa : -

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

Adres : Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
<b>I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "D"</b>	
I.A	Obudowa poddasza płytami GK

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane - zbudwa poddasz płyta GK

Budowa : -

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

Adres : Piła ul. Podchorążych 10, działka nr 319

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	<b>PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU "D"</b>		
I.A	<b>Obudowa poddasza płytami GK</b>		
	<b>Obudowa stropu i dachu nad pierwszym poziomem poddasza w klasie EI60. Wykonanie poprzez ułożenie obudowy płyt gipsowo-kartonowych GKF. W zakresie wykonania obudowa:</b> <b>a/ strop i sufit skośny - płyta GKF jednokrotnie na istniejącej obudowie z płyt suprema i tynku,</b> <b>b/ strop i sufit skośny w miejscach ubytków supremy i tynku - płyta GKF dwukrotnie,</b> <b>c/ odkryte konstrukcje drewniane (płatwie, miecze, słupy) - płyta GKF dwukrotnie,</b> <b>Uwaga roboty wg punktu 12 poza zakresem bieżącej inwestycji, do wykonania w późniejszym etapie.</b>		
1	KNR 202-2007-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Konstrukcje rusztów z kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach: ruszty podwójne ognoodporne EI 60 podasze</b> poddasze: $(8.0 + 150.0 + 15.0 + 52.0 + 90.0 + 150.0 + 55.0 + 16.0 + 161) * 1.31 =$	913,070	m2
	Razem =	913,070	m2
2	KNR 202-2006-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, na gotowym ruszcie, przy Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm</b>	913,070	m2
3	KNR 202-2006-08-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>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</b>	913,070	m2
4	KNR 202-2004-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: dwuwarstwowa 100-02</b> <b>Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm</b>  $0.2 * 4 * 2.9 * 40 =$	92,800	m2
	Razem =	92,800	m2
5	KNR 202-2004-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: dwuwarstwowa 55-02 Płyty gipsowo-karton.ognioochronne 12,5 mm</b>  $(0.2 + 0.18 * 2) * 60.64 * 2 =$ $(0.2 + 0.18) * 2 * 7.54 * 16 + 65.0 =$	224,603	m2
	Razem =	224,603	m2
6	KNR 202-0815-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd. ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Gładz gipsowa na ścianach stropach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa</b>  $913.07 + 92.8 + 224.603 =$	1 230,473	m2
	Razem =	1 230,473	m2
7	NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>  $913.07 + 92.8 + 224.603 =$	1 230,473	m2
	Razem =	1 230,473	m2
8	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach</b> <b>Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz -biała</b>  $913.07 + 92.8 + 224.603 =$	1 230,473	m2
	Razem =	1 230,473	m2