

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** WYKONANIE REMONTU POMIESZCZEŃ SIŁOWNI USYTUOWANYCH W BUDYNKU INTERNATU SZKOŁY  
ASPIRANTÓW PSP w POZNANIU

**Obiekt :** Roboty budowlane

**Adres :** 61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 27

Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu

**Inwestor :** Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu

**Adres :** 61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 27

Jednostka autorska : Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu

Opracował : mgr Alina Śmiałkowska

Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu

Budowa : WYKONANIE REMONTU POMIESZCZEŃ SIŁOWNI USYTUOWANYCH W BUDYNKU INTERNATU SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP w POZNANIU

Obiekt : Roboty budowlane

Adres : 61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 27

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu</b>			
<b>I.A Podłogi</b>			
1	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych</b>	113,720	m2
		{31 pom.1}21.17 = 21,170 {32 pom.2}30.91 = 30,910 {33 pom.3}31.25 = 31,250 {35 pom.4}16.22 = 16,220 {cokoliki} 14.17 = 14,170 Razem = 113,720	m2
2	KNR 401-0106-05-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Usunięcie z piwnic budynku zerwanej wykładziny</b>	2,274	m3
		113.72 * 0.02 = 2,274 Razem = 2,274	m3
3	kal. indywid. <b>Wynajęcie kontenera do odpadów budowlanych</b>	1,000	kontener
4	NNRKB 007-1134-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEiDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłoża poziomych preparatem gruntującym</b>	99,550	m2
		{31 pom.1}21.17 = 21,170 {32 pom.2}30.91 = 30,910 {33 pom.3}31.25 = 31,250 {35 pom.4}16.22 = 16,220 Razem = 99,550	m2
5	ZAL1 002-1206-02-00 MRRiB [ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]  <b>Posadzka z tworzywa sztucznego (guma wulkanizowana wysokiej jakości na podkładzie maty z granulatu gumowego - odporna na ścieranie, zapewniająca ochronę podłogi przed skutkami upadku ciężkich przedmiotów, posiadająca właściwości antypoślizgowe) - 6 mm - wykonać wraz z cokolikami wys. 10 cm</b> powierzchnia podłogi: {pom. siłowni}21.17 + 30.91 + 31.25 + 16.22 = 99,550 cokoliki wys. 10 cm: 9.42 = 9,420 Razem = 108,970	108,970	m2
<b>I.B Ściany</b>			
6	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej</b>	214,950	m2
7	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku - pod lamperię z wykładziny PCV</b>	120,372	m2
		{31 pom.1}{6.30 + 3.36} * 2 * 1.40 = 27,048 {32 pom.2}{9.20 + 3.36} * 2 * 1.40 = 35,168 {33 pom.3}{9.30 + 3.36} * 2 * 1.40 = 35,448 {35 pom.4}{3.36 + 3.23 + 1.52} * 2 * 1.40 = 22,708 Razem = 120,372	m2
8	NNRKB 007-1134-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEiDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym</b>	214,950	m2
		{31 pom.1}{6.30 + 3.36} * 2 * 2.50 = 48,300 {32 pom.2}{9.20 + 3.36} * 2 * 2.50 = 62,800 {33 pom.3}{9.30 + 3.36} * 2 * 2.50 = 63,300 {35 pom.4}{3.36 + 3.23 + 1.52} * 2 * 2.50 = 40,550 Razem = 214,950	m2

## Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu

I. Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu  
I.B. Ściany

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> $\{31 \text{ pom.1}\}(6.30 + 3.36) * 2 * 1.10 =$ $\{32 \text{ pom.2}\}(9.20 + 3.36) * 2 * 1.10 =$ $\{33 \text{ pom.3}\}(9.30 + 3.36) * 2 * 1.10 =$ $\{35 \text{ pom.4}\}(3.36 + 3.23 + 1.52) * 2 * 1.10 =$ Razem =	94,578 21,252 27,632 27,852 17,842 94,578	m2
10	KNR 202-1123-01-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Okładziny ścian z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe i listwami mocującymi.</b> $\{31 \text{ pom.1}\}(6.30 + 3.36) * 2 * 1.40 =$ $\{32 \text{ pom.2}\}(9.20 + 3.36) * 2 * 1.40 =$ $\{33 \text{ pom.3}\}(9.30 + 3.36) * 2 * 1.40 =$ $\{35 \text{ pom.4}\}(3.36 + 3.23 + 1.52) * 2 * 1.40 =$ Razem =	120,372 27,048 35,168 35,448 22,708 120,372	m2
11	KNR 202-1123-04-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych</b> $\{31 \text{ pom.1}\}(6.30 + 3.36) * 2 * 1.40 =$ $\{32 \text{ pom.2}\}(9.20 + 3.36) * 2 * 1.40 =$ $\{33 \text{ pom.3}\}(9.30 + 3.36) * 2 * 1.40 =$ $\{35 \text{ pom.4}\}(3.36 + 3.23 + 1.52) * 2 * 1.40 =$ Razem =	120,372 27,048 35,168 35,448 22,708 120,372	m2
<b>I.C Sufity</b>			
12	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej</b> 99.55 - 42.99 =	56,560 56,560	m2
13	KNR 202-2009-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu betonowym</b> 99.55 - 42.99 =	56,560 56,560	m2
14	NNRKB 007-1134-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEiDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym</b> 99.55 - 42.99 =	56,560 56,560	m2
15	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [ Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach</b> 99.55 - 42.99 =	56,560 56,560	m2
<b>I.D Zabudowy instalacji</b>			
16	NNRKB 011-2027-03-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wyd.BEiDOEPB ORGBUD W-wa 1999 r. ] <b>Okładziny ściennie jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ruszcie metalowym - przyjęto 20% powierzchni ścian</b> $214.95 * 20 / 100 =$ Razem =	42,990 42,990	m2
17	KNR 202-2701-01-00 WACETOB Warszawa [ Wyd.WACETOB W-wa 1997 r. ] <b>Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami typu OWA 600x600 mm - przyjęto ok. 40% powierzchni sufitów.</b>	39,820	m2

Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu

I. Wykonanie remontu pomieszczeń siłowni w piwnicy budynku internatu  
I.D. Zabudowy instalacji

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	99.55 * 40 / 100 =	39,820	
	Razem =	39,820	m2
18	Analiza własna <b>Wykonanie konstrukcji antresoli wraz z podłogą nad rurami poziomymi instalacji wod.-kan. przebiegającymi przez pomieszczenie na wysokości 1,50 m.</b>	1,000	kpl
<b>I.E</b>	<b>Instalacje wentylacyjne</b>		
19	Analiza własna <b>Wyprowadzenie elementów instalacji klimatyzacji poza zabudowy z płyt G-K</b>	1,000	kpl
<b>I.F</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>		
20	KNR 4-03 1134-02 <b>Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych</b>	15,000	szt.
	15 =	15,00	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	15,000	szt.
21	KNNR 5 0502-02 <b>Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawy LED</b>	15,000	kpl.
	15 =	15,00	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	15,000	kpl.

--- Koniec wydruku ---