

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT - remont dachu rehabilitacja**

---

**BUDOWA:**

**POWIATOWY ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ**

**Przebudowa budynku byłej stołówki wraz ze zmianą sposobu użytkowania na  
oddział rehabilitacji w Stykowie  
ul.Świętokrzyska 125, Styków  
27-230 Brody**

---

**INWESTOR:**

**POWIAT STARACHOWICKI**

---

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
<b>1</b>		<b>Budynek rehabilitacji z zapleczem socjalno-biurowym - remont dachu (krycie dachów papą wierzchniego krycia klasy PYE PV250 S52 wraz z izolacją termiczną stropodachu gr.15 cm ze styropapy EPS100</b>		
1.1	KNR 0401 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	36,500	m
1.2	KNR 0401 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	11,000	m
1.3	KNR 0401 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	69,600	m2
1.4	KNR 0403 1137-0300	Demontaż wsporników instalacji odgromowej	12,000	szt.
1.5	KNR 0401 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy - pierwsza warstwa	519,100	m2
1.6	KNR 0401 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy - następne trzy warstwy  Krotność: 3,00	519,100	m2
1.7	KNR 0401 0609-0100	Rozebranie warstw izolacji termicznej stropodachu - analogia	519,100	m2
1.8	KNR 0401 0310-0100	Podmurowanie kominów z cegieł (dla zapewnienia wymaganej odległości od poziomu pokrycia do wylotu otworu wentylacyjnego)	0,309	m3
1.9	KNR 0202 0406-0100	Zamontowanie konstrukcji z tarcicy impregnowanej do mocowania obróbek blacharskich wzdłuż krawędzi dachu ocieplonego styropapą gr 15 cm oraz przedłużenie o 50cm krawędzi dachu po stronie północnej na długości 12,0mb)	1,470	m3
1.10	KNR 0021 4007-0200	Montaż płyty OSB gr 22mm pod obróbki blacharskie (ściany szczytowe) umożliwiające późniejsze docieplenie ścian oraz na przedłużeniu krawędzi dachu po stronie północnej	26,065	m2
1.11	KNRu 0202 0540-0100	Obróbki blacharskie z blachy trapezowej T9 powlekanej kolor RAL 9006 - pas elewacyjny po stronie północnej i południowej,	54,750	m2
1.12	KNRu 0202 0541-0100	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej kolor RAL 9006 - obróbka ogniomuru po stronie wschodniej i zachodniej, pas podrynnowy i nadrynnowy po stronie południowej	58,150	m2
1.13	KNR 0202 0607-0100	Ekran paroszczelny z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma pod izolacją termiczną stropodachu	525,100	m2
1.14	KNR 0401 0514-0800	Izolacja termiczna stropodachu ze styropapy EPS100-036 gr.15 cm (płyty styropianowe jednostronnie laminowane papą podkładową)	525,100	m2
1.15	KNR 0401 0514-0800	Izolacja termiczna ogniomurów styropapą EPS100-036 gr.15 cm (zapewnienie ciągłości izolacji termicznej ściany i stropodachu)	23,760	m2
1.16	KNR 0023 2612-0500	Mocowanie do dachu płyt styropapy za pomocą teleskopowych łączników mechanicznych	3 150,600	szt.
1.17	Analiza własna	Montaż izoklinów 5x5 cm laminowanych papą	41,600	m
1.18	KNR 0015 0527-0100	Wykonanie wentylowanego pokrycia dachu przy użyciu papy termozgrzewalnej (pokrycie dachu warstwą papy wierzchniego krycia klasy PYE PV250 S52 i papą wentylacyjną wraz z systemem dachowych komików wentylacyjnych)	525,100	m2
1.19	KNR 0022 0529-0400	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia klasy PYE PV250 S52 murów ogniowych pasem papy szer.30cm	27,900	m
1.20	KNR 0022 0529-0500	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia klasy PYE PV250 S52 murów ogniowych dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości  Krotność: 10,00	27,900	m
1.21	KNR 0022 0529-0600	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia klasy PYE PV250 S52	15,200	m
1.22	KNR 0202 0508-0400	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm.	36,000	m
1.23	KNR 0202 0510-0400	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 15 cm.	11,000	m
1.24	KNRw 0401 0440-0500	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych	64,980	m2
1.25	KNRw 0401 0440-0300	Rozebranie kasetonów drewnianych (konstrukcja do mocowania podsufitki z desek)	64,980	m2
1.26	KNRw 0401 0440-0600	Rozebranie izolacji termicznej z płyt pilśniowych miękkich (izolacja pionowa)  Krotność: 3,00	30,150	m2

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1.28	KNRw 0401 0441-0100	Rozebranie drewnianej konstrukcji pośredniej do mocowania izolacji i blach fałdowych okapu	43,800	m2
1.29	KNR 0712 0101-0200	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne stalowych konstrukcji kratowych	61,330	m2
1.30	KNR 0712 0208-0202	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowej - farba do gruntowania, przeciwrdezwna	61,330	m2
1.31	KNRw 0202 0002-0100	Rusztzy drewniane pod izolację termiczną ze styropianu	83,230	m2
1.32	KNR 0023 2612-0100	Izolacja termiczna ścian kolankowych płytami styropianowymi gr 15cm na ruszcie drewnianym	43,800	m2
1.33	KNR 0023 2612-0100	Izolacja termiczna pozioma z płytami styropianowymi EPS100 gr 15cm na ruszcie drewnianym	52,285	m2
1.34	KNR 0023 2612-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą wkretów stalowych do rusztu drewnianego	261,450	szt.
1.35	KNR 0023 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na izolacji poziomej z płyt styropianowych od spodu	52,285	m2
1.36	KNR 0023 2611-0300	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, poprzez gruntowanie akrylowym podkładem tynkarskim	52,285	m2
1.37	KNRw 0202 1611-0500	Rusztowania ramowe warszawskie, przesuwne o wysokości kolumny do 4 m.	15,000	szt.
1.38	KNR 0401 0106-0400	Usunięcie z dachu materiałów z rozbiórki	93,536	m3
1.39	KNR 0401 0108-1100	Wywiezienie materiałów z rozbiórki stropodachu samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	93,536	m3
1.40	KNR 0401 0108-1200	Wywiezienie materiałów z rozbiórki stropodachu samochodami samowładowczymi na następne 15 km Krotność: 15,00	93,536	m3
1.41	Analiza własna:	Oplata za utylizację odpadów budowlanych	93,536	m3