

## Przedmiar inwestorski

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA I ZMIANA ELEWACJI  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW W REJONIE PIŁSUDSKI  
Roboty DEKARSKIE

Adres inwestycji: Jaworzno ul. Krakowska dz. nr 14/65 obr. 277

Inwestor: PKW SA Jaworzno

Adres inwestora: Jaworzno ul. Grunwaldzka 37

mgr inż. Marian Baran  
ul. Świeciechowska 53  
43-600 JAWORZNO  
upr. budowlane 352776  
wyd. przez Urz. Woj. Katowice


## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach nieocieplany			
1	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 5.1+4.97	m	10.070	
				RAZEM	10.070
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1.5*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych okapów, kołnierzy, gzymsów i lp. z blachy nie nadającej się do użytku ogniomur muru wewn. +pas nadrynnowy 5.87*0.62+5.99*0.77+(4.17+4.32)*0.35 obróbki murów poddasza przy połaci + wiatrówki 0.4*(5.99+7.03+3.45+6.6+6.07+6.88+3.42+6.42+4.91+4.13+9.63+4.86)	m2 m2	11.223 27.756	
				RAZEM	38.979
4	KNR 4-01 d.1 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych wysoko- ków i pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - materiał z odzysku pas nadrynnowy (50.93+22.97+47.60*2+62.3*2)*0.35 krawędź przyścienna 0.4*(50.73+5.3*2+5.17*2+22.97+2.4*2- 1.2*2+62.4+9.63) wiatrówka na krawędzi daszka 0.35*(5.3+50.73+2.0+5.17+23.17+1.88)	m2 m2 m2	102.795 69.548 30.888	
				RAZEM	203.231
5	KNR 4-01 d.1 0209-03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu zwirowego o grub. do 20 cm 6	m2	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 2-02 d.1 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1 ceg. 0.42*(0.6+0.75+0.42+0.55*3)*0.6	m3	0.862	
				RAZEM	0.862
7	KNR 2-02 d.1 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o sr. gr. 7cm 0.62*(0.8+0.95+0.62+0.75*3)	m2	2.864	
				RAZEM	2.864
8	KNR 4-01 d.1 0519-02	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu tat do 0.10 m2 150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
g	KNR 4-01 d.1 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu tat do 1.0 m2 100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
10	KNNR3 d.1 0503-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor. oraz papy wierzchn. pokrycia na istn. pokryciu z papy) Krotność = 2 62.3*(9.86+4.09)+6.07*0.8+(62.3-6.07)*5.2-5.2*5.3*0.5+3.79*(7.1+6.64)* 0.5+47.6*(9.68+4.16)+6.19*0.78+(23.17-0.2)*5.33+5.33*5.17*0.5+3.42* (7.25+6.83)-1.5*1.5*2	m2	2022.068	
				RAZEM	2022.068
11	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej teflonowanej: mury ogniowe, krawędzie ścian, wiatrówki 38.979 obróbki kominów 0.4*(0.84*2*(6+2)+0.6*2+0.75*2+0.42*2+0.55*2*3+2.4*2+1.25*2)	m2	38.979 11.032	
				RAZEM	50.011
12	KSNR2 d.1 0503-03	Rynny dachowe z PCV	m	10.070	
				RAZEM	10.070
13	KSNR2 d.1 0503-05	Rury spustowe z PCV 1.5*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	i.m.	Poszcz	Razem
2		Dach ocieplony			
14	KNR 4-01 d.2 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 42.36+49.58*2+4.96*5	m	166.320	
				RAZEM	166.320
15	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.5*2+3.8*2+10.6*2	m	41.800	
				RAZEM	41.800
16	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych. okapów. kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbki rygli świetlików przy połąci 0.4*(2.65*24)	m2	25.440	
				RAZEM	25.440
17	KNR 4-01 d.2 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych. wyskoków i pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - materiał z odzysku pas nadrynnowy (42.16+49.58*2+4.36*5+6.0*2+6.88*3)*0.35 krawędź przyścienna 0.4*(42.16+6.0+6.88*3+5.8*4+11.8*2+10.59*6+22.36*2) wiatrówka na krawędzi daszka 0.35*(6.8*4+12.8*2+10.99*6+1.3*6+2.5)	m2	68.516 89.544 45.164	
				RAZEM	203.224
18	KNR 4-01 d.2 0519-02	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 0.10 m2 150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
19	KNR 4-01 d.2 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2 100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
20	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgoci. powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa 8.0*(6.87+5.6*2+6.21)*2+(5.8*2+11.8)*2.68*2+5.7*(6.8*2+12.4)*2+1.3*6.8*3+(2.08+4.59)*6.2+4.36*(3.33+6.41+4.88+5.0+3.27)+42.36*6.2	m2	1240.922	
				RAZEM	1240.922
21	KNR 4-01 d.2 0515-02	Uzupełnienie pokryć 2 warstwami papy asfaltowej dachów betonowych pierwsza w-wa papa wentylacyjna, druga podkładowa, grunt z emulsji asfaltowej 8.0*(6.87+5.6*2+6.21)*2+(5.8*2+11.8)*2.68*2+5.7*(6.8*2+12.4)*2+1.3*6.88*3+(2.08+4.59)*6.2+4.36*(3.33+6.41+4.88+5.0+3.27)+42.36*6.2	m2	1240.922	
				RAZEM	1240.922
22	KNR 2-02 d.2 0406-01	Murlaty - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. ((6.87+(5.8*2+5.6)*2+1.1.8*2+6.31)*2+7.8*2*8+2.37*6*2+2*(6.8*2*2+12.8*2)+5.12*6*2+42.36*2-5.92*2+6.2*2+(1.92+4.42r2)*0.12*0.14	m3 drew. na	9.816	
				RAZEM	9.816
<del>23</del>	<del>KNR 2-02 d.2 0613-01</del>	<del>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asf. na gorąco do podłoża betonowego - analogia wełna MONROCK MAX gr 12 cm na kleju bitumicznym KB MONROCK 6.59*7.83*2+5.52*2.39*4+5.32*7.83*2*2+11.58*7.83*2+6.03*7.83*2+6.52*5.32*4+1.2.52*5.32*2+(1.94+4.45)*5.92+42.08*5.95+4.08*(3.06+6.13+4.0+4.72+3.2)</del>	<del>m2</del>	<del>1247.106</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>1247.106</del>
24	KNR3 d.2 0503-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor. oraz papy wierchn. pokrycia na istn. pokryciu z papy) 6.59*7.83*2+5.52*2.39*4+5.32*7.83*2*2+11.58*7.83*2+6.03*7.83*2+6.52*5.32*4+1.2.52*5.32*2+(1.94+4.45)*5.92+42.08*5.95+4.08*(3.06+6.13+4.6+4.72+3.2)	m2	1247.106	
				RAZEM	1247.106
25	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej teflonowanej obróbki rygli murów świetlików przy połąci 25.44 koryto świetlików+wyjście na pomost 0.74*(6.8*2+12.8)+0.42*4.2	m2	25.440 21.300	
				RAZEM	46.740
26	KNR 4-01 d.2 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew. gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - materiał z odzysku pas nadrynnowy (50.93+22.97+47.60*2+62.3*2)*0.35 (42.16+49.58*2+4.36*5+6.0*2+6.88*3)*0.35 krawędź przyścienna 0.4*(50.73+5.3*2+5.17-2+22.97+2.4*2+1.2*2+62.4+9.63) 0.4*(42.16+6.0+6.88*3+5.8*4+11.8*2+10.59*6+22.36*2) wiatrówka na krawędzi daszka 0.35*(5.3+50.73+2.0+5.17+23.17+1.88) 0.35*(6.8*4+12.8*2+10.99*6+1.3*6+2.5)	m2	102.795 68.516 69.548 89.544 30.888 45.164	

Zakład Gminny Ochotniczy  
Starszy Inspektor Nadzoru  
ds. Budowlanych  
Janusz Cudak  
ul. ...  
bud. nr 341/84

				RAZEM	406.455
27	KNR 2-02 1219-04	Klamry wiązowe typowe	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

  
mgr inż. Marian Baran  
ul. Świętego Wojciecha 53  
43-600 JAWORZNO  
upr. budowlane 352/76  
wyd. przez Urz. Woj. Katowice