

**PRZEDMIAR INWESTORSKI  
DLA PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ I ZMIANY ELEWACJI  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW W REJONIE SZYBU PIŁSUDSKI  
W ZAKRESIE SZATNI NR 8 III PIĘTRO**

**ADRES INWESTYCJI: JAWORZNO ul. Krakowska**

**INWESTOR: PKW SA ZG SOBIESKI W JAWORZNIE**

**ADRES: ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno**

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.27*(1.29+1.29+1.82+0.91+1.08+0.91+1.08+0.91+1.08+3.95+1.86+3.95+1.82+0.91+0.94+1.0+1.3+5.89+0.14+14.91+0.14+2.81+0.14+3.32+0.14+2.37-9*0.82+1.45*4+0.1+1.91+1.0+1.18*4+1.32)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.416	
				RAZEM	207.416
2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.18*2.1+0.79*2.1)*0.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.059	
				RAZEM	1.059
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 0,6*2,0*10+0,7*2,0+0,9*2,0+0,85*2,0*2 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 0,8*1,2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 0.865*1.135*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.690	
				RAZEM	16.690
6	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych,pasów pod-i nadrynnowych,wysoków i pasów elew.,gzymśów i krawędzi balkonowych z blachy powlekaniej - tu parapety zewnętrzne okien - materiał inwestora 0.865*0.3*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.412	
				RAZEM	4.412
7	KNR 2-02 2006-02 okna korytarza	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) wodoodpome GKBI pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach 2.2*2.4*12*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.720	
				RAZEM	126.720
8	KNR 2-02 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m 12	kol. kol.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek 1.0*0.52*0.12+1.5*0.52*0.12+1.6*0.25*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.204	
				RAZEM	0.204
10	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.2*4+1.8*4+1.9*2	m m	15.800	
				RAZEM	15.800
11	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.0*4+1.5*4+1.6*2	m m	13.200	
				RAZEM	13.200
12	KNR 4-01 0704-03	Wypelnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (1.0*2+1.5*4)*0.52+0.12*2+1.6*2*(0.25+0.12*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.968	
				RAZEM	5.968
13	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr. 12*1.2	m m	14.400	
				RAZEM	14.400
14	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegiel 0.9*2.0*12+0.8*2.0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.000	
				RAZEM	28.000
15	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0,9*2,0 (D1 szt 2, D2 szt 6), 0,8*2,0 (D3) szt 1 0.9*2.0*8+0.8*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne stalowe jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0,9*2,0 D4 szt 4, 0,8*2,0 D5 szt 3 0.9*2.0*4+0.8*2.0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
17	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.865*1.135*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.690	
				RAZEM	16.690
18	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m 17	szt szt	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.24*0.52*2.0+0.2*0.95*2.0+0.12*(0.82*2.0*7+0.95*2.0) 0.54*0.3*1.2*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.235 1.555	
				RAZEM	3.790
20	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm 1.05*2.1*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.025	
				RAZEM	11.025
21	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 3.27*(0.95+1.6+2.96+1.36+8.94+1.05+4.0+4.0+5.8+4.1+1.31+3.6+5.8+3.6+1.3+2.12)-1.0*2.0*6-0.9*2.0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	154.242	
				RAZEM	154.242
22	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 3.27*(0.95+1.6+2.96+1.36+8.94+1.05+4.0+4.0+5.8+4.1+1.31+3.6+5.8+3.6+1.3+2.12)*2 1.05*2.2*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	343.285 23.100	
				RAZEM	366.385
23	KNR 4-01 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu - bruzdy po wyburzonych ścianach 3.27*7	m m	22.890	
				RAZEM	22.890
24	KNR 4-01 0708-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 15 cm (1.0*2.0*2)*(3+1*2)	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR 4-01 0711-01 przejścia do klatki sch. zamurowane otwory	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z ceg- ły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) 0.52*2.0*2+0.25*2.0*2 0.12*2.0*2+0.95*2.0*2+0.82*2.0*13+0.95*2.0*2 0.3*1.2*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.080 29.400 2.880	
				RAZEM	35.360
26	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3.97+3.86+2.12)*3.27+(3.97+1.3)*3.27+(1.36+(7.32+8.8+5.8+0.3*2)+(3.61+3.59+0.39)+(8.15+7.1+0.39*3)+2.84+2.96+31.64+(2.9+4.0))*1.27-1.5*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	163.602	
				RAZEM	163.602
27	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach 4.10, 4.11, 4.9, 4.8, 4.7, 4.6, 4.4, 4.5, 4.3, 4.2, 4.3, 4.12 cz. 46.08+11.59+11.85+11.37+42.38+24.58+4.73+45.3+8.4+5.2+(0.96+1.5)*1.29+(4.5+2.23)*1.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	225.960	
				RAZEM	225.960
28	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej 4.11, 4.9, 4.8, 4.7, 4.6, 4.4, 4.5, śc. natrysków ((2.9+4.0)*2+(2.96+2.88+2.96+1.0)*2+(2.84+4.0)*2+(5.8+8.15+0.39)*2+(3.61+5.8+1.05)*2+(0.95+1.86)*2+(0.95+1.5)*2+(1.36+3.48)*2+(5.8+8.8+0.39)*2)*2.1-0.9*2.0*4-0.8*2.9*6+1.05*2.1*10 4.3, 4.2, cz. 4.12 korytarz ((31.64+3.2+0.4*6)*2+0.4*12+(9.14+1.68+0.39)*2)*2.0-0.9*2.0*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	309.336 70.480 190.800	
				RAZEM	570.616
29	KNR 2-02 1505-01 ściany stropy	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi antygrzybicznymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ((31.64+3.2+0.4*6)*2+(9.14+1.68+0.39)*2+(2.9+4.0)*2+(2.96+4.0)*2+(2.84+4.0)*2+(5.8+7.1+0.39)*2+(3.61+5.8+1.05)*2+(0.95+1.86)*2+(0.95+1.5)*2+(1.36+3.48)*2+(5.8+8.8+0.39)*2)*1.27+((3.97+1.3)*2+(2.12+3.97)*2)*3.17 46.08+0.82*0.4*6+11.59+11.85+11.37+42.38+24.58+4.73+45.3+8.4+5.2+(0.96+1.5)*1.29+(4.5+2.23)*1.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	389.395 227.928	
				RAZEM	617.323
30	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 4.3, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13 3.25+12.06+10.4+11.74+10.5+38.12+57.7+35.29+7.58+23.2+9.35+22.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.880	
				RAZEM	241.880
31	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 241.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.880	
				RAZEM	241.880
32	NNRNBK 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 4.73+5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.930	
				RAZEM	9.930



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 46.08+11.59+11.85+11.37+42.38+24.58+45.3+8.4+(0.96+1.5)*1.29+(4.5+2.23)*1.68+7.62*2.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.956	
				RAZEM	231.956
34	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m <sup>2</sup> 4.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.730	
				RAZEM	4.730
35	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> 231.956-4.73+5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.426	
				RAZEM	232.426
36	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 241.886	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.886	
				RAZEM	241.886
37	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 241.886*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	483.772	
				RAZEM	483.772
38	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 241.886	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.886	
				RAZEM	241.886
39	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 241.886	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.886	
				RAZEM	241.886
40	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 46.08+11.59+11.85+11.37+42.38+24.58+4.73+45.3+8.4+5.2+(0.96+1.5)*1.29+(4.5+2.23)*1.68+7.62*2.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.886	
				RAZEM	241.886

mgr inż. Marian Baran  
ul. Świeckiego Wojciecha 53  
43-600 ANKURZNO  
upr. budowlane 352/76  
wyd. przez Urz. Wpł. Katowice

Zakład Górniczy Sobieski  
Staży Inspektor Nadzoru  
ds. Budowlanych

Jerzy Cudak  
upr. bud. nr 341/84