

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU NR 10 NA TERENIE OPP
KWP W KATOWICACH PRZY UL.KOSZAROWEJ 17
NR DZ : 24/5 , obręb 0001 , karta mapy 35**

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Katowice , ul. Lompy 19

	CZĘŚĆ PROJEKTU	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Mgr. inż arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska Nr Up:1/2000/Op	mgr inż. arch. Joanna Korczyńska Nr Up:70/2001
II	ARCHITEKTURA,	Mgr.inż arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska Nr Up:1/2000/Op	mgr inż. arch. Joanna Korczyńska Nr Up:70/2001
	KONSTRUKCJA	Mgr.inż Henryk Borecki Nr Up: 82/92	Mgr inż. Małgorzata Kuwaczka-Hajok Nr Up: SLK/ 1193/ POOK/06

Gliwice, lipiec 2011

SPIS TREŚCI

I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 1.Przedmiot inwestycji.
- 2.Stan istniejący zagospodarowania działki.
- 3.Projektowane zagospodarowanie działki.
- 4.Dane informujące.
- 5.Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Część graficzna - spis rysunków.

-Zdjęcie satelitarne

I/1.Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500

II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa - OPIS TECHNICZNY

- 1.Przeznaczenie i program użytkowy.
- 2.Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.
- 3.Forma architektoniczna.
- 4.Stan istniejący
- 5.Remont pomieszczeń
- 6.Instalacje wewnętrzne i przyłącza
- 7.Zagadnienia ppoż
- 8.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
- 9.Wytyczne i warunki realizacji robót

Część graficzna - spis rysunków.

II/1.Inwentaryzacja – rzut przyziemia skala 1 : 100

II/2.Inwentaryzacja – rzut parteru skala 1 : 100

II/3. Projekt – rzut przyziemia wyburzenia skala 1 : 100

II/4/A. Projekt – rzut przyziemia skala 1 : 50

II/4/B. Projekt – rzut przyziemia skala 1 : 50

II/5.Projekt – rzut parteru skala 1 : 50

II/6.Projekt – rzut 1-go pietra skala 1 : 50

II/7.Projekt – rzut 2-go pietra	skala 1 : 50
II/8.Projekt – rzut 3-go pietra	skala 1 : 50
II/9.Projekt – rzut poddasza	skala 1 : 50
II/10.Projekt – rzut dachu	skala 1 : 100
II/11.Projekt – przekrój	skala 1 : 50
II/12.Projekt – przebieg kominów	skala 1 : 50
II/13.Projekt – elewacje	skala 1 : 200
II/14.Projekt – zestawienie stolarki	skala 1 : 100
II/15.Projekt – zestawienie obudowy meblowej	skala 1 : 100
II/16.Projekt-detale istniejącego kanału instalacyjnego	skala 1 : 20

III. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie
- Przynależność do izby
- Uprawnienia projektantów
- Dokumentacja fotograficzna

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i remont pomieszczeń przyziemia i części parteru w budynku nr 10 na terenie OPP KWP Katowice, przy ul. Koszarowej 17.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki.

Teren na którym znajduje się inwestycja jest zagospodarowany. Znajdują się na nim budynki koszarowe, biurowe, policyjne. Teren uzbrojony w przyłącze elektryczne, wodne, kanalizacyjne, telekomunikacyjne. Teren ogrodzony, zamknięty.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Projekt nie przewiduje zmiany zagospodarowania terenu. Projekt obejmuje jedynie przebudowę i remont wewnątrz budynku.

4. Dane informujące.

-ochrona konserwatorska

Teren inwestycji podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

- ochrona środowiska.

Projektowane budowle nie mają negatywnego wpływu na zdrowie użytkowników oraz nie stwarzają zagrożeń dla środowiska.

- wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Brak występowania wpływów deformacyjnych powierzchni wywołanych eksploatacją górniczą.

5. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może powodować jedynie złe zagospodarowanie i nieodpowiednie użytkowanie placu budowy.

Miejsce urabiania zapraw należy powierzchniowo utwardzić i wykonać wylewkę, a w bezpośrednim sąsiedztwie urządzić skład materiałów budowlanych. Na placu budowy urządzić węzeł sanitarno-socjalny. Stanowiska robocze należy utrzymać w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.



II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1.Przeznaczenie i program użytkowy.

Przedmiotem inwestycji jest remont i przebudowa piwnic i części parteru w budynku nr 10 na terenie OPP KWP w Katowicach przy ul. Koszarowej 17. Budynek nr 10 mieści się na terenie OPP KWP w Katowicach przy ulicy Koszarowej. Jest to obiekt podpiwniczony, 4 kondygnacyjny, dwuklatkowy w układzie korytarzowym.

W budynku obecnie mieszczą się :

Klatka lewa

- przyziemie – łaźnia nieczynna , pomieszczenia warsztatowe , węzeł cieplny
- parter, – Kompania Wzmocnienia o stanie etatowym 85 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).
- 1 piętro – Kompania Prewencji o stanie etatowym 96 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).
- 2 piętro – Kompania Prewencji o stanie etatowym 96 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).
- 3 piętro – Kompania Prewencji o stanie etatowym 96 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).

Klatka prawa

- przyziemie – stołówka, kuchnia , nieczynne , pomieszczenia warsztatowe
- parter – Nieetatowy Pododdział Orkiestry Dętej OPP w Katowicach (sala ćwiczeń muzycznych, magazyn sprzętu muzycznego i umundurowania oraz zaplecze socjalne)
- 1 piętro – Kompania Prewencji o stanie etatowym 96 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).
- 2 piętro – Kompania Prewencji o stanie etatowym 96 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).
- 3 piętro – Kompania Prewencji o stanie etatowym 96 funkcjonariuszy (pomieszczenia kwaterunkowo-magazynowe, sala odpraw).

Remontowany obiekt nie zmienia swojego przeznaczenia, użytkownik pozostaje bez zmian, część pomieszczeń zostanie przebudowana i dostosowana do wymagań obowiązujących przepisów budowlanych oraz dla poprawy

funkcjonowania. Projekt obejmuje przebudowę i remont przyziemia, części parteru oraz poprawę wentylacji.

W przyziemiu przewiduje się nową organizację pomieszczeń, wśród których znajdują się: sale policyjne, sala do ćwiczeń, pomieszczenia biurowe, szatnie, pomieszczenia sanitarne, magazyny, pomieszczenia socjalne, pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenie pierwszej pomocy medycznej, suszarnie, pralnia, wentylatorownia, strzelnica, pomieszczenie dla oczekujących, siłownia, holl, komunikacja, śluza.

Pomieszczenia: toaleta i przedsionek zostaną nieznacznie przebudowane. Bez zmian pozostają klatki schodowe i pomieszczenie wymiennika ciepła.

Na parterze w „klatce prawej” przebudowie ulegnie duże pomieszczenie magazynowe, z którego zostaną wyodrębnione 3 sale wykładowe i biuro oraz 2-gi mniejszy magazyn, gdzie przewidziano pomieszczenie socjalne, przedsionek i toaletę.

2. Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla pomieszczeń remontowanych.

PRZYZIEMIE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI			ZESTWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ		
0.1	Klatka schodowa	16,55	0.1	Klatka schodowa	16,55
0.2	Komunikacja	21,10	0.2	Komunikacja	21,10
0.3	Sala ćwiczeń	79,30	0.3	Sala ćwiczeń	79,30
0.4	Sala ćwiczeń	72,00	0.4	Sala ćwiczeń	72,00
0.5	Komunikacja	21,10	0.5	Komunikacja	21,10
0.6	Biuro	12,40	0.6	Biuro	12,40
0.7	Szatnia	17,40	0.7	Szatnia	17,40
0.8	Umywalnia	8,95	0.8	Umywalnia	8,95
0.9	Wc	4,15	0.9	Wc	4,15
0.10	Komunikacja	7,65	0.10	Komunikacja	7,65
0.11	Magazyn	7,65	0.11	Magazyn	7,65
0.12	Łazienka	5,05	0.12	Łazienka	5,05
0.13	Pomieszczenie socjalne	9,95	0.13	Pomieszczenie socjalne	9,95
0.14	Komunikacja	6,75	0.14	Komunikacja	6,75
0.15	Pomieszczenie gospodarcze	30,60	0.15	Pomieszczenie gospodarcze	30,60

0.16	Biuro	17,70	0.16	Biuro	17,70
0.17	Wc	3,35	0.17	Wc	3,35
0.18	Komunikacja	12,60	0.18	Komunikacja	12,60
0.19	Wc	3,90	0.19	Wc	3,90
0.20	Pomieszczenie pierwszej pomocy medycznej	14,15	0.20	Pomieszczenie pierwszej pomocy medycznej	14,15
0.21	Klatka schodowa	14,20	0.21	Klatka schodowa	14,20
0.22	Sala ćwiczeń	26,80	0.22	Sala ćwiczeń	26,80
0.23	Suszarnia Kompania I	12,70	0.23	Suszarnia Kompania I	12,70
0.24	Suszarnia Kompania II	12,75	0.24	Suszarnia Kompania II	12,75
0.25	Suszarnia Kompania III	13,00	0.25	Suszarnia Kompania III	13,00
0.26	Wentylatorownia	12,75	0.26	Wentylatorownia	12,75
0.27	Suszarnia Kompania IV	12,70	0.27	Suszarnia Kompania IV	12,70
0.28	Suszarnia Kompania V	13,15	0.28	Suszarnia Kompania V	13,15
0.29	Suszarnia Kompania VI	13,00	0.29	Suszarnia Kompania VI	13,00
0.30	Pralnia	18,45	0.30	Pralnia	18,45
0.31	Komunikacja	34,80	0.31	Komunikacja	34,80
0.32	Komunikacja	24,55	0.32	Komunikacja	24,55
0.33	Przedsionek	6,50	0.33	Przedsionek	6,50
0.34	Wc	7,00	0.34	Wc	7,00
0.35	Przedsionek	4,75	0.35	Przedsionek	4,75
0.36	Wc	9,55	0.36	Wc	9,55
0.37	Magazyn	12,90	0.37	Magazyn	12,90
0.38	Suszarnia Kompania wzmocnienia	17,55	0.38	Suszarnia Kompania wzmocnienia	17,55
0.39	Strzelnica	170,90	0.39	Strzelnica	170,90
0.40	Śluza	8,00	0.40	Śluza	8,00
0.41	Stanowisko prowadzącego strzelnicę	9,45	0.41	Stanowisko prowadzącego strzelnicę	9,45
0.42	Magazyn	6,25			
0.43	Pom.gospodarcze	2,15			
0.44	Pomieszczenie dla oczekujących	13,80	0.44	Pomieszczenie dla oczekujących	13,80
0.45	Hall	8,45	0.45	Hall	8,45
0.46	Magazyn tarcz i sprzętu strzelniczego	22,85	0.46	Magazyn tarcz i sprzętu strzelniczego	22,85
0.47	Szatnia	20,55	0.47	Szatnia	20,55
0.48	Pom.wymiennika ciepła	39,60			
0.49	Komunikacja	14,25	0.49	Komunikacja	14,25

0.50	Warsztat	66,75	0.50	Warsztat	66,75
0.51	Komunikacja	6,90	0.51	Komunikacja	6,90
0.52	Pom.gospodarcze	2,15	0.52	Pom.gospodarcze	2,15
0.53	Siłownia	70,10	0.53	Siłownia	70,10
0.54	Sala policyjna	48,30	0.54	Sala policyjna	48,30
0.55	Wc	6,45	0.55	Wc	6,45
0.56	Umywalnia	9,20	0.56	Umywalnia	9,20
0.57	Magazyn	26,65	0.57	Magazyn	26,65
0.58	Garaż	19,80			
0.59	Wc	1,80			
0.60	Pomieszczenie socjalne	17,40			
0.61	Przedsionek	13,20			
0.62	Garaż	46,70			
	RAZEM PRZYZIEMIE	1290,50 m²		RAZEM PRZYZIEMIE	1144,15 m²

PARTER

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI			ZESTWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ		
1.1	Klatka schodowa	10,50			
1.2	Pomieszczenie socjalne	117,70			
1.3	Pomieszczenie socjalne	82,15			
1.4	Biuro	13,15			
1.5	Komunikacja	12,50			
1.6	Magazyn	13,20			
1.7	Biuro	13,05			
1.8	Sanitariat	18,10			
1.9	Łazienka	13,75			
1.10	Przedsionek	3,60			
1.11	Pom techniczne	8,30			
1.12	Pom techniczne	8,30			
1.13	Pom techniczne	2,90			
1.14	Komunikacja	16,90	1.14	Komunikacja	16,90
1.15	Zaplecze kuchenne	4,20			
1.16	Przedsionek	4,15			
1.17	Łazienka	11,00			
1.18	Biuro	11,40			

1.19	Biuro	11,65			
1.20	Biuro	17,60			
1.21	Garderoba	19,20			
1.22	Pomieszczenie socjalne	20,95			
1.23	Pomieszczenie socjalne	17,55			
1.24	Biuro	16,40			
1.25	Komunikacja	6,75			
1.26	Łazienka	5,00			
1.27	Wc	2,05			
1.28	Wc	1,75			
1.29	Natrysk	5,05			
1.30	Przedsionek	3,80			
1.31	Komunikacja	10,40	1.31	Komunikacja	10,40
1.32a	Sala wykładowa	53,80	1.32a	Sala wykładowa	53,80
1.32b	Sala wykładowa	41,60	1.32b	Sala wykładowa	41,60
1.32c	Sala wykładowa	41,40	1.32c	Sala wykładowa	41,40
1.32d	Biuro	19,70	1.32d	Biuro	19,70
1.32e	Komunikacja	30,00	1.32e	Komunikacja	30,00
1.33a	Pomieszczenie socjalne	6,60	1.33a	Pomieszczenie socjalne	6,60
1.33c	Przedsionek	3,00	1.33c	Przedsionek	3,00
1.33b	Wc	3,60	1.33b	Wc	3,60
1.34	Komunikacja	74,30	1.34	Komunikacja	74,30
1.35	Magazyn	177,15	1.35	Magazyn	177,15
1.36	Magazyn	16,95	1.36	Magazyn	16,95
1.37	Klatka schodowa	24,25	1.37	Klatka schodowa	24,25
1.38	Biuro	15,55	1.38	Biuro	15,55
1.39	Komunikacja	19,90	1.39	Komunikacja	19,90
1.40	Sala muzyczna	91,15	1.40	Sala muzyczna	91,15
1.41	Magazyn	14,25	1.41	Magazyn	14,25
1.42	Biuro	9,80	1.42	Biuro	9,80
1.43	Biuro	10,15	1.43	Biuro	10,15
1.44	Biuro	12,35	1.44	Biuro	12,35
1.45	Klatka schodowa	24,15	1.45	Klatka schodowa	24,15
1.46	Komunikacja	8,60	1.46	Komunikacja	8,60
1.47	Komunikacja	20,25	1.47	Komunikacja	20,25
1.48	Biuro	11,60	1.48	Biuro	11,60

1.49	Biuro	13,15	1.49	Biuro	13,15
1.50	Biuro	12,00	1.50	Biuro	12,00
1.51	Biuro	13,40	1.51	Biuro	13,40
	RAZEM PARTER	1271,65 m²		RAZEM PARTER	716,95 m²

1 PIĘTRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI			ZESTWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ		
2.1	Klatka schodowa	24,85			
2.2	Komunikacja	64,95	2.2	Komunikacja	64,95
2.3	Magazyn	17,90			
2.4	Pomieszczenie socjalne	36,25			
2.5	Pomieszczenie socjalne	36,70	2.5	Pomieszczenie socjalne	36,70
2.6	Pomieszczenie socjalne	25,80			
2.7	Pomieszczenie socjalne	36,80			
2.8	Pomieszczenie socjalne	25,80			
2.9	Komunikacja	47,30			
2.10	Magazyn	8,40			
2.11	Pomieszczenie socjalne	37,45			
2.12	Pomieszczenie socjalne	41,65			
2.13	Świetlica	53,40			
2.14	Przedsionek	3,50			
2.15	Sanitariaty	11,80			
2.16	Umywalnia	27,55			
2.17	Biuro	17,10			
2.18	Biuro	17,40			
2.19	Zaplecze socjalne	10,45			
2.20	Zaplecze socjalne	10,95			
2.21	Biuro	16,35			
2.22	Biuro	17,00	2.22	Biuro	17,00
2.23	Umywalnia	27,85			
2.24	Sanitariaty	11,75			
2.25	Przedsionek	3,45			
2.26	Świetlica	51,20			
2.27	Pomieszczenie socjalne	40,70	2.27	Pomieszczenie socjalne	40,70
2.28	Pomieszczenie socjalne	37,80	2.28	Pomieszczenie socjalne	37,80
2.29	Magazyn	9,25	2.29	Magazyn	9,25
2.30	Komunikacja	48,30	2.30	Komunikacja	48,30

2.31	Pomieszczenie socjalne	23,00			
2.32	Pomieszczenie socjalne	35,70			
2.33	Pomieszczenie socjalne	36,20			
2.34	Pomieszczenie socjalne	36,40			
2.35	Pomieszczenie socjalne	36,55			
2.36	Magazyn	21,00			
2.37	Klatka schodowa	25,40			
2.38	Komunikacja	64,00			
2.39	Biuro	18,65			
2.40	Magazyn	31,10			
2.41	Magazyn	14,55			
2.42	Biuro	18,40			
	RAZEM 1 PIĘTRO	1190,80 m²		RAZEM 1 PIĘTRO	254,75 m²

2 PIĘTRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI			ZESTWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ		
3.1	Klatka schodowa	26,20			
3.2	Komunikacja	67,65	3.2	Komunikacja	67,65
3.3	Magazyn	18,10			
3.4	Pomieszczenie socjalne	37,40			
3.5	Pomieszczenie socjalne	37,80	3.5	Pomieszczenie socjalne	37,80
3.6	Pomieszczenie socjalne	37,15			
3.7	Pomieszczenie socjalne	37,95			
3.8	Pomieszczenie socjalne	27,65			
3.9	Komunikacja	52,30			
3.10	Magazyn	9,10			
3.11	Pomieszczenie socjalne	38,25			
3.12	Pomieszczenie socjalne	41,55			
3.13	Świetlica	53,10			
3.14	Przedsionek	4,35			
3.15	Sanitariaty	12,50			
3.16	Umywalnia	29,45			
3.17	Biuro	17,90			
3.18	Biuro	18,30			
3.19	Zaplecze socjalne	11,60			
3.20	Zaplecze socjalne	12,00			

3.21	Biuro	17,80			
3.22	Biuro	17,05	3.22	Biuro	17,05
3.23	Umywalnia	29,10			
3.24	Sanitariaty	12,60			
3.25	Przedsiónek	4,35			
3.26	Świetlica	54,10	3.26	Świetlica	54,10
3.27	Pomieszczenie socjalne	42,05	3.27	Pomieszczenie socjalne	42,05
3.28	Pomieszczenie socjalne	38,55	3.28	Pomieszczenie socjalne	38,55
3.29	Magazyn	8,55	3.29	Magazyn	8,55
3.30	Komunikacja	51,85	3.30	Komunikacja	51,85
3.31	Pomieszczenie socjalne	24,30			
3.32	Pomieszczenie socjalne	37,10			
3.33	Pomieszczenie socjalne	37,05			
3.34	Pomieszczenie socjalne	37,55			
3.35	Pomieszczenie socjalne	38,10			
3.36	Magazyn	21,25			
3.37	Klatka schodowa	26,40			
3.38	Komunikacja	68,65			
3.39	Biuro	18,00			
3.40	Magazyn	28,90			
3.41	Magazyn	18,05			
3.42	Biuro	19,55			
	RAZEM 2 PIĘTRO	1241,20 m²		RAZEM 2 PIĘTRO	317,60 m²

3 PIĘTRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI			ZESTWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ		
4.1	Klatka schodowa	24,10			
4.2	Klatka schodowa	3,15			
4.3	Komunikacja	66,80	4.3	Komunikacja	66,80
4.4	Magazyn	19,50			
4.5	Pomieszczenie socjalne	36,40			
4.6	Pomieszczenie socjalne	37,25	4.6	Pomieszczenie socjalne	37,25
4.7	Pomieszczenie socjalne	38,00			
4.8	Pomieszczenie socjalne	37,60			
4.9	Pomieszczenie socjalne	27,90			
4.10	Komunikacja	53,70			
4.11	Magazyn	8,90			

4.12	Pomieszczenie socjalne	37,70			
4.13	Pomieszczenie socjalne	40,80			
4.14	Świetlica	54,10			
4.15	Przedsionek	4,60			
4.16	Sanitariaty	12,15			
4.17	Umywalnia	29,50			
4.18	Biuro	17,80			
4.19	Biuro	18,35			
4.20	Zaplecze socjalne	12,35			
4.21	Zaplecze socjalne	11,65			
4.22	Biuro	18,20			
4.23	Biuro	16,60	4.23	Biuro	16,60
4.24	Umywalnia	30,30			
4.25	Sanitariaty	12,10			
4.26	Przedsionek	4,10			
4.27	Świetlica	49,50			
4.28	Pomieszczenie socjalne	43,00	4.28	Pomieszczenie socjalne	43,00
4.29	Pomieszczenie socjalne	38,10	4.29	Pomieszczenie socjalne	38,10
4.30	Magazyn	8,80	4.30	Magazyn	8,80
4.31	Komunikacja	49,85	4.31	Komunikacja	49,85
4.32	Pomieszczenie socjalne	25,40			
4.33	Pomieszczenie socjalne	38,50			
4.34	Pomieszczenie socjalne	37,50			
4.35	Pomieszczenie socjalne	37,90			
4.36	Pomieszczenie socjalne	37,75			
4.37	Magazyn	3,20			
4.38	Klatka schodowa	3,20			
4.39	Klatka schodowa	24,10			
4.40	Komunikacja	67,20			
4.41	Biuro	18,95			
4.42	Magazyn	29,75			
4.43	Magazyn	17,80			
4.44	Biuro	19,60			
	RAZEM 3 PIĘTRO	1242,30 m²		RAZEM 3 PIĘTRO	260,40 m²

STRYCH

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI			ZESTWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH PRZEBUDOWĄ		
5.1	Komunikacja	24,90			
5.2	Komunikacja	24,75			
5.3	Strych	420,70	5.3	Strych	420,70
5.4	Strych	453,60	5.4	Strych	453,60
5.5	Strych	419,15	5.5	Strych	419,15
	RAZEM STRYCH	1.343,10m²		RAZEM STRYCH	1.293,45m²

	STAN ISTNIEJĄCY (przed przebudową)	STAN PROJEKTOWANY (po przebudowie)
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	1752,00 M2	1752,00 M2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	6.249,89 M2	6.236,45 M2
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	7.595,59 M2	7.532,50 M2
KUBATURA	31.536,00 M3	31.536,00 M3

3. Forma architektoniczna.

Budynek Policji znajduje się w obiekcie z lat 20-tych XXw., zaprojektowanym w stylu modernistycznym. Układ pomieszczeń tradycyjny, korytarzowy.

Budynek podpiwniczony, 4 kondygnacyjny, dwuklatkowy. Ściany nośne z cegły pełnej grubości 28 - 75cm, dach konstrukcji drewnianej wielospadowy, kryty papą, o nachyleniu 3 - 13 stopni.

4. Stan istniejący.

4.1. Przyziemie .

W klatce lewej - część pomieszczeń po dawnej łaźni, w przyziemiu, użytkowana jest obecnie jako pomieszczenia warsztatowe, socjalne, sanitarne, gospodarcze i magazynowe. Znajduje się tam również pomieszczenie wymiennika ciepła.

W klatce prawej, gdzie niegdyś mieściła się kuchnia z zapleczem i stołówką, obecnie znajduje się pomieszczenie magazynowe i sanitariaty (w części dobudowanej).

Pomieszczenia na ogół w złym stanie technicznym, wymagają remontu, dostosowania do aktualnie obowiązujących przepisów budowlanych oraz wymagań funkcjonalnych.

Jedynie pomieszczenie wymiennikowni jest wyremontowane i jest w dobrym stanie technicznym.

Instalacje: elektryczna, wod-kan, co, są tylko częściowo sprawne – głównie w warsztatach, pomieszczeniach socjalnych i sanitariatach oraz pomieszczeniu wymiennika ciepła.

Wentylacja odbywa się poprzez kanały wentylacji grawitacyjnej, w pomieszczeniach znaleźć można jeszcze pozostałości wentylacji mechanicznej w postaci starych kanałów i krat wentylacyjnych.

Ściany tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, malowane, częściowo pokryte płytkami ceramicznymi, wykonane prawdopodobnie z cegły kratówki. Podłogi betonowe, miejscami odkryte lub pokryte płytkami ceramicznymi bądź lastrikiem. Stropy prawdopodobnie żelbetowe lub ceramiczne, nie wykonywano odkrywek.

4.2. Parter.

Remont obejmuje również dwa pomieszczenia magazynowe zlokalizowane na parterze wraz z przylegającą do nich klatką schodową. Pomieszczenia w dobrym stanie technicznym, są użytkowane zgodnie z przeznaczeniem. Okna zostały wymienione na okna w ramie plastikowej. Pomieszczenia wyposażone są w instalację elektryczną, wod-kan i co. Wentylacja odbywa się poprzez kanały wentylacji grawitacyjnej. Ściany wykończone tynkiem cementowo-wapiennym, malowane, pokryte boazerią lub płytkami ceramicznymi; wykonane prawdopodobnie z cegły kratówki.

Podłogi pokryte płytkami ceramicznymi. Stropy prawdopodobnie żelbetowe lub ceramiczne, nie wykonywano odkrywek.

Budynek wyposażony w instalację wodan , co , elektryczną hydrantową, odprowadzanie wód deszczowych do sieci miejskiej.

4.3 Opinia techniczna .

Pomieszczenia przyziemia są zaniedbane . Spękane tynki , posadzki , zardzewiałe instalacje. Pomieszczenia nie były użytkowane i ogrzewane. Planowane zmiany i przebudowy pomieszczeń w postaci wydzielenia pomieszczeń strzelniczy , pomieszczeń ćwiczeń , biurowych i sanitarnych , wykonania ścianek działowych lub wykucia otworów drzwiowych .

Ocena możliwości wykonania projektowanych zmian

Konstrukcja budynku i jego stan techniczny pozwalają na przewidywane zmiany. Przewidywane zmiany (dotyczące niewielkiej części całości obiektu) nie zmieniają istniejących schematów statycznych. Nie przewiduje się wzrostu obciążeń.

Wykonując projekt budowlany należy uwzględnić poniższe uwagi.

W miejscach poszerzonych otworów w wewnętrznych ścianach nośnych należy wykonać nadproża stalowe.

Uwagi i zalecenia

Konstrukcja budynku i jego stan techniczny pozwalają na przewidywane zmiany. Należy spełnić poniższe wymagania

- wszelkie prace związane z przebudową można wykonywać na podstawie wykonanego i zatwierdzonego projektu;
- rozwiązania detali połączeniowych i technicznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, wytycznymi producentów, własnościami technicznymi stosowanych materiałów oraz zasadami sztuki budowlanej;
- wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane

Wnioski

Stan techniczny budynku można określić jako dobry, a planowana przebudowa jest możliwa do realizacji przy spełnieniu określonych wyżej warunków.

Opracował:

mgr inż. Henryk Borecki

5. Remont pomieszczeń.

5.1. Posadzki, podłogi.

Należy wyremontować istniejące kanały instalacyjne , wykonać tynkowanie kanałów wewnątrz , przyjąć 60% powierzchni , należy zdemontować istniejące klapy i wykonać nowe według projektu.

Należy skuć istniejące posadzki z płytek ceramicznych, powierzchnie odtłuścić, wysokości posadzek wyrównać likwidując istniejące progi. W pomieszczeniach tzw. „mokrych” na wylewkę betonową nanieść 2 warstwy folii w płynie.

W zależności od pomieszczenia położyć płytki gresowe na kleju, linoleum (w salach ćwiczeń i siłowni) lub płyty poliuretanowo-gumowe (śluza, strzelnica).

5.2. Schody

Istniejące schody wewnętrzne żelbetowe, wylewane, wyłożyć płytkami gresowymi, wyposażać we wkładkę antypoślizgową.

5.3. Ściany.

W pomieszczeniach przyziemia zostanie wyburzona część ścian działowych, natryski w dawnej łaźni, betonowe stoły kuchenne i fundamenty.

W pomieszczeniach parteru zdemontować istniejącą boazerię. Ponadto należy skuć wszystkie istniejące okładziny ściennie, tynki, zdemontować istniejącą, wewnętrzną stolarkę okienną i drzwiową część otworów zamurować. Wykonać nowe ściany i zamurowania z cegły dziurawki lub bloczków betonowych (wg projektu). Uzupełnić ubytki lub wykonać nowe tynki cementowo-wapienne.

W klatce schodowej zastosować tynki cementowo-wapienne, maszynowe, wzmocnione. Istniejące tynki oczyścić. Na powierzchni tynków wykonać gładź gipsową. Ściany pomalować farbami akrylowymi 100% akrylu.

Ściany w pomieszczeniach: sanitarnych, szatniach, suszarniach i pralni, skuć stare tynki, ściany wyłożyć płytkami ceramicznymi do sufitu.

Kabiny sanitarne wykonać z płyt laminatu – rozwiązanie systemowe; nóżki, okucia, zamki - stal nierdzewna szczotkowana, grubość płyty laminatu: 10 mm, kolor według projektu. Montaż i wykończenie według zaleceń producenta.

W dobudówce gdzie znajduje się garaż wraz z pomieszczeniami magazynowymi ściany i sufity oczyścić i pomalować, ściany na których znajduje się grzyb odkuć, osuszyć odgrzybić i ponownie otynkować.

5.4. Sufity.

Zlikwidować istniejące drewniane sufity podwieszane (przyziemie).

Skuć puste tynki, wyrównać ubytki tynkiem cementowo-wapiennym, wykonać gładź gipsową. Wszystkie sufity pomalować farbami akrylowymi 100% akrylu.

5.5. Balustrady, poręcze.

W miejscach oznaczonych w projekcie proponuje się wymianę balustrad na nowe, systemowe, wykonane ze stali nierdzewnej oraz instalację pochwytów ściennych. Nowe balustrady powinny mieć wysokość $h=110\text{cm}$.

5.6. Okna i drzwi wewnętrzne.

Istniejącą stolarkę okienną i drzwiową oraz wskazaną stalową kratę należy zdemontować. Zlikwidować niepotrzebne parapety, część otworów zamurować.

Wykuć nowe otwory dla osadzenia stolarki. Dla okien i przeszklonej stolarki drzwiowej zastosowano ramy aluminiowe. Drzwi wewnętrzne płycinowe .

Montaż drzwi i okien według zestawienia zawartego w projekcie.

Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność wykonania otworu ościeża i stan powierzchni węgarów, do których ma przylegać ościeżnica oraz czy jej rozmiar pasuje do wielkości otworu. W przypadku zbyt małych otworów, należy je powiększyć zgodnie z projektem i wykonać nowe nadproża.

W ścianach nośnych, wstawić belki stalowe IPE, osadzając je w ścianie na głębokość po 25cm z każdej strony, na poduszkach betonowych gr.5cm. W tym celu wykuć bruzdę po jednej stronie ściany, osadzić część nadproża; następnie wykuć bruzdę po drugiej stronie ściany, osadzić drugą część nadproża i mocno skręcić śrubami . Całość otynkować, tynkiem cementowo-wapiennym na siatce. W ścianach murowanych działowych nadproża wykonać z 2 prętów śr.12mm umieszczonych w warstwie zaprawy cementowej grubości ok. 5cm. Pręty osadza się w bruzdach wykutych po bokach otworu, podpiera deską szalunkową, następnie nakłada na deskę warstwę zaprawy i wyrównuje ją wzdłuż górnej krawędzi otworu. Gdy zaprawa stwardnieje, szalunek się zdejmuje (górna krawędź otworu jest wtedy wyrównana i gładka). Po zamocowaniu prętów boki otworu wyrównuje się i wykańcza tynkiem.

W przypadku występujących wad w wykonaniu otworów lub zabrudzeniu powierzchni otworów , otwory należy naprawić i oczyścić. Dopuszczalne odchyłki wymiarów otworów przy ścianach murowanych z wyprawą tynkową nie powinny być większe niż 2 mm na 1 m wysokości okna, jednak nie więcej niż 3 mm na całej długości elementów ościeżnicy. Skrzydła powinny rozwierać się swobodnie, a okucia działać bez zahamowań i przy zamykaniu dociskać skrzydła ościeżnicy. Drzwi i okna montować za pomocą blach kotwiących poprzez przykręcenie wkrętami i kotwami rozporowymi do muru. Rozstaw kotew: po 2 sztuki na każde 150 cm.

Zamocowane drzwi i okna, należy uszczelnić pianką montażową. Ościeżnice mocować za pomocą kotew lub haków do otworów co 75 cm, a przy narożach co

30 cm. Ubytki w tynku po montażu okien uzupełnić tynkiem cementowo-wapiennym, ściany pomalować.

Wykonać drzwi meblowe w kolorze: dąb (odcień i układ słoii dopasować do projektowanych drzwi wewnętrznych i zewnętrznych) według zestawienia.

5.7. Kanały wentylacyjne.

Istniejący kanały wentylacyjne zostaną wykorzystane dla wentylacji pomieszczeń. Dodatkowo zostaną wykonane przewody wentylacji grawitacyjnej z rur spiro obudowane płytami GKF . Na strychu przewody obudować systemowymi kształtkami kominowymi , taki komin wzmocnić kątownikami stalowymi 60x60x4mm , spawanymi co 60cm płaskownikami 50x4mm, komin ocieplić 5cm styropianu , otynkować , dodatkowo skrajne kanały zalać betonem dla wzmocnienia stabilności komina. Przewody wyprowadzić ponad dach. Komin zakończyć czapką kominiarską, wyloty wentylacyjne zabezpieczyć kratkami z siatką. Zainstalować wentylator (wydany w oddzielnym opracowaniu). Wykonać obróbki blacharskie na dachu i izolację z papy (istniejący dach kryty papą).

5.8. Piony instalacyjne.

Wykonać izolację akustyczną i obudować płytami GK na ruszcie istniejące oraz projektowane piony instalacji sanitarnej.

5.9 Strzelnica.

Strzelnica będzie zajmować pomieszczenia w prawym skrzydle piwnicy. Funkcje i układ pomieszczeń przygotowano dla uruchomienia strzelnicy o osi strzeleckiej 25m , 5 stanowisk strzeleckich. Wydzielono ognioodpornie magazyn tarcz i sprzętu strzelniczego.

Wypożenie strzelnicy nie wchodzi w zakres projektu.

Wypożenie strzelnicy w urządzenia oraz okładziny ścian , sufitów i podłóg , kulochwyty, należy zlecić wyspecjalizowanej firmie (wszystkie elementy składowe wyposażenia powinny mieć atesty i dopuszczenia dla tego typu obiektów).

6. Instalacje wewnętrzne i przyłącza.

Projektowany budynek jest wyposażony w wewnętrzne instalacje wodno-kanalizacyjne odprowadzone do sieci miejskiej oraz sieć elektroenergetyczną, teletechniczną, oświetleniową, co oraz wentylację grawitacyjną i mechaniczną realizowaną poprzez kominy wentylacyjne. Inwestor dysponuje warunkami

technicznymi zasilania oraz zapewnieniami dostaw stosownych mediów.
Projekty instalacji wewnętrznych w osobnych opracowaniach.

7.Zagadnienia przeciwpożarowe.

7.1.Przeznaczenie i powierzchnia.

Obiekt pięciokondygnacyjny z przyziemem o charakterze użytkowym podlega częściowej zmianie sposobu użytkowania na poziomie przyziemia i części parteru .

7.2. Usytuowanie obiektu.

Obiekt jest usytuowany w odległości min.8m od sąsiedniej zabudowy.

7.3.Materiały palne i gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m². Nie występują materiały palne w rozumieniu przepisów pożarowych.

7.4. Klasyfikacja ogniowa.

Obiekt sklasyfikowano do kategorii ZLIII , w tym pomieszczenia zlokalizowano w piwnicy oraz części parteru . Pomieszczenia techniczno-magazynowe zakwalifikowano do PM.

7.5. Wymagania budowlane.

Obiekt powinien odpowiadać klasie B odporności pożarowej w tym konstrukcja nośna w klasie REI 120 i R120 , stropy REI60 , ściany wewnętrzne EI30, zapewnione.

7.6.Podział na strefy pożarowe.

Pomieszczenia objęte projektem stanowią oddzielną strefę pożarową, stąd wydzielono piwnicę i część parteru , stosując drzwi ppoż.

7.7.Warunki ewakuacji.

Długość przejść ewakuacyjnych zapewniono do 40m.Długość dojść zapewniono na poziomej drodze do 20m i do wyjścia z obiektu do 30m przy jednym kierunku ewakuacji do klatki schodowej. Szerokość dojść min 1,2m przy ewakuacji do 20 osób . Szerokość biegu klatki schodowej 1,2 , spocznika 1,5m i drzwi zewnętrzne 1,2m. Biegi klatki schodowej żelbetowe. Ścianki wewnętrzne na drogach komunikacji co najmniej EI30.

7.8.Drogi pożarowe, zapewnienie wody do gaszenia pożaru zewnętrznego.

Obligatoryjnie wymagane oraz min. wydajność hydrantów DN80-20dm³/s, poza zakresem opracowania.

7.9.Wymagania dla instalacji użytkowych i pożarowych.

- główny wyłącznik przeciwpożarowy prądu
- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego dróg komunikacji ogólnej
- warunki ewakuacji i oddymiania dla wyższych kondygnacji nie objętych niniejszym projektem , powinny być ujęte w osobnym opracowaniu.

7.10. Podręczny sprzęt gaśniczy.

6 sztuk gaśnic proszkowych 4 kg.

8. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

8.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.

Charakterystyka ekologiczna w trakcie użytkowania obiektu:

- Woda do celów bytowych i gospodarczych z miejskiego wodociągu
- Kanalizacja sanitarna – do kanalizacji miejskiej
- Kanalizacja deszczowa – do kanalizacji miejskiej

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych .

Budynek nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych.

8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady komunalne – magazynowane w kontenerach, wywożone przez służby komunalne na najbliższe wysypisko śmieci.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

Nie przewiduje się wytwarzania w trakcie budowy odpadów zanieczyszczających środowisko i wymagających utylizacji. Powstałe podczas budowy odpady będą magazynowane na placu budowy i wywożone czasowo na komunalne składowisko odpadów.

8.4. Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, pól elektromagnetycznych.

Poziom hałasu dla terenów miejskich w porze dziennej 60 dB , w porze nocnej 50 dB zostaną zachowane. Obiekty nie będą wytwarzały wibracji oraz promieniowania dopuszczonego do użytku.

8.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan , glebę, wody.

Projekt nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Wody deszczowe są odprowadzane do kanalizacji miejskiej , ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej.

9.Wytyczne i warunki realizacji robót.

Realizacja obiektu odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną, przy zapewnieniu kierownictwa i nadzorowania robót przez osobę uprawnioną, zgodnie z ogólnymi przepisami BHP w budownictwie, z zachowaniem szczegółowych warunków technicznych wykonywania robót, przepisów Prawa Budowlanego, oraz przepisów przeciwpożarowych w budownictwie.

Szczególną uwagę zwrócić należy na:

- uszczegółowienie przed przystąpieniem do prac montażowych faktycznych wymiarów,
- szczelne wykonanie izolacji dachu , podłóg łazienek,
- weryfikację elementów konstrukcyjnych poziomych i pionowych.
- zapewnienie ciągłości izolacji połaci dachowej oraz normowych jej zakładów z uszczelnieniem przejść kominów,
- weryfikowanie geometrii poziomej i pionowej elementów konstrukcyjnych sukcesywnie w trakcie ich realizacji.

III. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie
- Przynależność do izby
- Uprawnienia projektantów
- Dokumentacja fotograficzna

mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

Nr ewidencyjny uprawnień : 1/2000/Op

Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów : OP - 0081

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU NR 10 NA TERENIE OPP
KWP W KATOWICACH PRZY UL.KOSZAROWEJ 17
NR DZ : 24/5 , obręb 0001 , karta mapy 35**

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Katowice , ul. Lompy 19

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
i wiedzą techniczną.



Opole, dnia 31 marca 2000 r

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy GGP.V.MB.7342-96/99

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1 art.14 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 ze zm.), oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 poz.38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 marca 2000 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pani Agnieszce ROMANOWSKIEJ-TARCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: architektura i urbanistyka

ur. 4 maja 1968 r w Kędzierzynie-Koźlu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 1/2000/Op

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Romanowska-Tarczyńska
ul. Nowotki 7 B / 9
47-223 Kędzierzyn-Koźle
2. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Adam Pęziół



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1/2000/Op**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0081**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-06-2011 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bogusław Wachułka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0081-8469-6C9Y-8DCA-YCB7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

mgr inż. arch. Joanna Korczyńska

Nr ewidencyjny uprawnień : 70/2001

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0199

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU NR 10 NA TERENIE OPP
KWP W KATOWICACH PRZY UL.KOSZAROWEJ 17
NR DZ : 24/5 , obręb 0001 , karta mapy 35**

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Katowice , ul. Lompy 19

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami
i wiedzą techniczną.

SLASKIE URZĘDZ
w Katowicach
ul. Jagiellońska 44
40-002 KATOWICE

Katowice 8 stycznia 2001 r.

AG.114/3/7131-2/70/2001

DECYZJA nr 70/2001

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Joanny Korczyńskiej na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pani magister inżynier Joanna KORCZYŃSKA

ur. dnia 9 listopada 1968 r. w Węgierskiej Górze

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń



**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: architektonicznej**

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Panią mgr inż. Joannę Korczyńską wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Joanna Korczyńska
ul. Wieniawskiego 36/8
43-100 Tychy
2. GINB
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a


Z upoważnienia Dyrektora

Dyrektor Urzędu Nadzoru Budowlanego
i Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA KORCZYŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **70/2001**,
jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0199**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-12-2011 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Michał Buszek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0199-889B-674A-6339-YBBY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

mgr inż. Henryk Borecki

Nr ewidencyjny uprawnień : 82/92

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa :

SLK/BO/2950/01

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU NR 10 NA TERENIE OPP
KWP W KATOWICACH PRZY UL.KOSZAROWEJ 17
NR DZ : 24/5 , obręb 0001 , karta mapy 35**

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Katowice , ul. Lompy 19

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

URZĄD WOJEWODZKI
w Katowicach
Wydział Inżynierii i Budownictwa
40-011 KATOWICE
ul. Jarmulska nr 25
434253

3 lutego 1982 r.
Katowice, dnia199.....r

Nr exid. 82/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1, § 6 ust.3, § 4 ust.2 i § 7 i § 13 ust.1 pkt.2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ..HENRYK B O R E C K I.....
.....magister inżynier budownictwa.....
urodzony dnia 19 grudnia 1958 r. w Okocimiu.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta.....
.....
w specjalności...konstrukcyjno - budowlanej.....
.....

Obywatel ..HENRYK B O R E C K I..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednorodzinnych, zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 8 grudnia 2010 r.

Pani/Pan **Henryk Borecki**
ul. Chojnickiego 13D/7
41-800 Zabrze

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Borecki Henryk**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/2950/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2011 r.


mgr inż. Franciszek KUCZYŃSKI

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oib.katowice.pl

mgr inż. Małgorzata Kuwaczka-Hajok

Nr ewidencyjny uprawnień : 82/92

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa :

SLK/BO/2950/01

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ
PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU NR 10 NA TERENIE OPP
KWP W KATOWICACH PRZY UL.KOSZAROWEJ 17
NR DZ : 24/5 , obręb 0001 , karta mapy 35**

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
Katowice , ul. Lompy 19

Oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.



SLK/OKK/7131/1193/06

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Małgorzacie Kuwaczce - Hajok

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 13 lipca 1974 w Gliwicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1193/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Małgorzata Kuwaczka - Hajok** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń** w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Małgorzata Kuwaczka - Hajok
Głowackiego 18
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

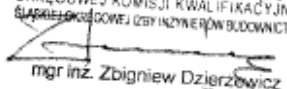
1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

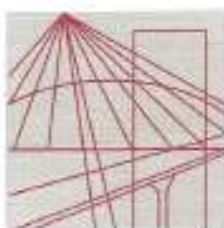
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Małgorzata Kuwaczka - Hajok** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
SLASKIEGO OKRĘGU INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżowicz



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 20 grudnia 2011 r.

Pani/Pan **Małgorzata Kuwaczka - Hajok**
ul. Kozielska 55/8
44-121 Gliwice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Kuwaczka - Hajok Małgorzata**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/4651/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 28.02.2013 r.


mgr inż. *Stefan Czarniecki*

GW

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pib.org.pl www.slk.pib.org.pl

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA – STAN ISTNIEJĄCY
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

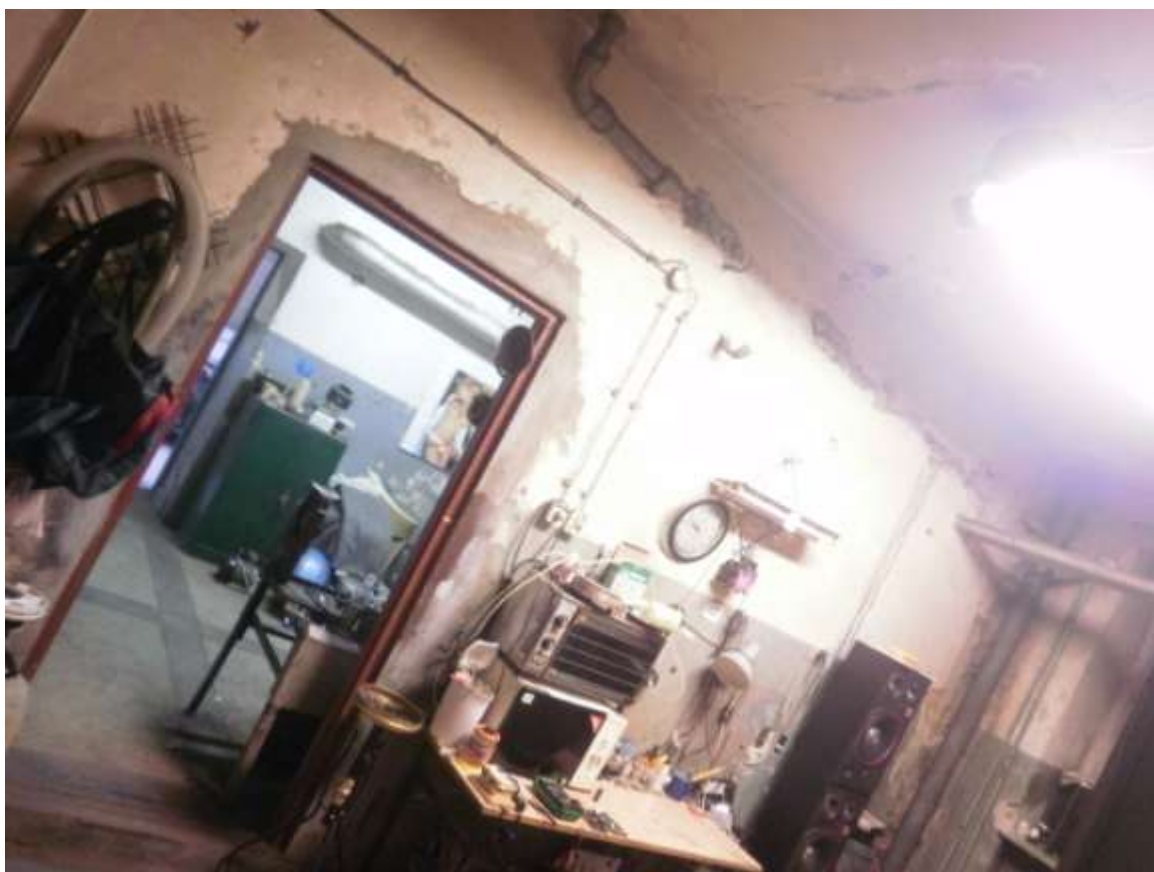






PIWNICE









KLATKA SCHODOWA







SALA 1 PIĘTRO



