

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I. Opis techniczny

1. Dane metryczne obiektu	4
2. Przedmiot inwestycji	4
3. Podstawa opracowania	4
4. Istniejące zagospodarowanie terenu	4
5. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
6. Zasięg oddziaływania inwestycji	5
7. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu	5
8. Rozwiązania architektoniczno-budowlane	5
9. Przewidywany zakres prac	5
10. Ochrona interesów osób trzecich	6
11. Opis rozwiązań technicznych przyjętych przy pracach remontowych na ścianach budynku	6
11.1. Wykończenie elewacji	6
11.1.1. Przygotowanie powierzchni	6
11.1.2. Wykonanie ocieplenia izolacji	6
11.1.3. Parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie	7
11.1.4. Rynny i rury spustowe	7
12. Kolorystyka obiektu	7

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

III. Kopia uprawnień i przynależności do izby projektanta

IV. Część graficzna

A1. Orientacja i sytuacja	—	16
A2. Zagospodarowanie terenu	1: 500	17
A3. Elewacja zachodnia – inwentaryzacja	1: 100	18
A4. Elewacja północna – inwentaryzacja	1: 100	19
A5. Elewacja wschodnia – inwentaryzacja	1: 100	20
A6. Elewacja południowa – inwentaryzacja	1: 100	21
A7. Elewacja zachodnia – kolorystyka	1: 100	22
A8. Elewacja północna – kolorystyka	1: 100	23
A9. Elewacja wschodnia – kolorystyka	1: 100	24
A10. Elewacja południowa – kolorystyka	1: 100	25
A11. Sposób klejenia płyt izolacji termicznej	-	26
A12. Ułożenie izolacji termicznej (naroże)	-	27
A13. Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100x50 cm). Powierzchnia fasady	-	28
A14. Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100x50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, II a	-	29
A15. Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100x50 cm). Pas krawędziowy. Wariant IIb, III	-	30
A16. Zbrojenie narożników	-	31
A17. Zbrojenie narożników otworów elewacji (okien, drzwi)	-	32
A18. Zbrojenie wzmocnione – układ siatek	-	33
A19. Przekrój przez system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych	-	34
A20. Połączenie systemu ociepleniowego ze styropianem z ościeżnicą, okno osadzone poza płaszczyznę muru	-	35
A21. Połączenie systemu ociepleniowego ze styropianem z parapetem aluminiowym lub PCV	-	36
A22. Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym – system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych	-	37
A23. Zestawienie ślusarki drzwiowej do wymiany	1: 100	38
A24. Zestawienie stolarki okiennej do wymiany	1: 100	39
A25. Tablica informacyjna	1: 50	40
A26. Detal komina	1: 20	41

A27. Detal dachu	1: 20	42
A28. Rzut dachu z naniesieniem paneli fotowoltaicznych	1: 100	43
A29. Przekrój z naniesieniem ocieplenia	1: 100	44

I. Opis techniczny

1. Dane metryczne obiektu:

Szerokość elewacji frontowej budynku od strony ulicy Marysi:	55,99 m
Szerokość elewacji bocznej:	10, 58 m / 12, 38 m
Wysokość do krawędzi okapu od poziomu gruntu przed wejściem	14, 80 m
Wysokość do kalenicy od poziomu gruntu przed wejściem	15, 70 m
Powierzchnia zabudowy (łącznie)	643, 0 m ²
Ilość kondygnacji podziemnych	0
Ilość kondygnacji nadziemnych	5

2. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest termomodernizacja budynku Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie, przy ul. Legionów 26.

Zakres prac remontowych będzie obejmował następujące roboty budowlane:

- usunięcie istniejącego obłachowania elewacji budynku i ocieplenie ścian zewnętrznych – podłużnych i szczytowych, styropianem o gr 14 cm wraz z wykonaniem wyprawy cienkowarstwowej barwionej w masie,
- odtworzenie wyjść na balkony,
- wykonanie posadzki z płytek na balkonach,
- wykonanie nowych balustrad ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym,
- ocieplenie stropodachu niewentylowanego 26 cm wełny mineralnej,
- wymiana okien klatek schodowych,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich,
- wykonanie nowych parapetów okiennych,
- wykonanie nowych rynien dachowych, rur spustowych, pasów podrynnowych,
- wykonanie obróbek kominów,
- wykonanie tynku strukturalnego kominów wraz z ich malowaniem,
- wykonanie remontu zadaszenia nad wejściem głównym od strony ul. Marysi
- wymiana drzwi drewnianych na nowe stalowe do pomieszczenia weterynarza
- wymiana głównych drzwi wejściowych aluminiowych rozsuwanych do wiatrołapu zewnętrznych i wewnętrznych na aluminiowe automatyczne
- wymiana drzwi wejściowych aluminiowych od tylnej części budynku,
- montaż loga policji z liter przestrzennych podświetlanych zgodnie z rysunkami elewacji,
- montaż oznaczenia ulicy z liter przestrzennych podświetlanych,
- montaż tablicy informacyjnej 80 x 120 cm przy wejściu do budynku

Inwestycja zlokalizowana jest przy ulicy Legionów 26 w Częstochowie, działka o numerze ewidencyjnym 134/4, jedn. ewid. 246401_1, obręb 191.

Projekt wykonywany będzie w ramach zadania pn. Termomodernizacja i rewaloryzacja budynków z infrastrukturą wybranych Jednostek Policji woj. śląskiego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 - opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej". Zadania nr 2 – Samodzielny Pododdział Prewencji Policji w Częstochowie ul. Legionów 26 dz. Ew. 134/4 jedn. ewid. 246401_1 obręb 191 – Termomodernizacja budynku w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

3. Podstawa opracowania:

- a. Umowa z Komendą Wojewódzką Policji w Katowicach ul. J. Lompy 19, 40 – 038 Katowice
- b. Wytyczne i uzgodnienia z inwestorem
- c. Wizje lokalne w terenie
- d. Własna inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna
- e. Odpowiednie obowiązujące ustawy, rozporządzenia oraz przepisy branżowe

4. Istniejące zagospodarowanie terenu:

Działka o kształcie zbliżonym do trójkąta położona u zbiegu ulic Legionów i Marysi zabudowana jest dwoma budynkami: od strony zachodniej pięciokondygnacyjnym budynkiem Samodzielnego

Pododdziału Prewencji Policji w Częstochowie oraz od strony wschodniej parterowym budynkiem garażowym. Teren działki ogrodzony.

Do budynku będącego przedmiotem opracowania doprowadzony komplet mediów.

Pomiędzy budynkiem Pododdziału Prewencji Policji i garażowym, znajduje się parking dla pojazdów służbowych policji. Na terenie działki sieć chodników i dróg wewnętrznych. Wjazd na teren działki poprzez dwa wjazdy bramowe od strony ulicy Marysi. Do budynku prowadzą cztery wejścia: jedno główne zadaszone od strony ul. Marysi, jedno na ścianie południowej budynku, oraz dwa od strony wschodniej.

Do budynku doprowadzony komplet infrastruktury podziemnej.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przewidywany zakres prac sprowadza się do prac izolacyjnych i termomodernizacyjnych na elewacjach i dachu budynku. W związku z tym istniejące zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie. Nie przewiduje się również zmiany układu uzbrojenia liniowego. Przy wejściu do budynku zostanie ustawiona tablica informacyjna.

6. Zasięg oddziaływania inwestycji

Zgodnie z:

- art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn.zm.),
- §12, §13, §40, §60, §271, §272, §273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 20002r., Nr 75,poz.690, z późn. Zmianami), na podstawie analizy projektowanej zabudowy w odniesieniu do w/w przepisów prawa ze względu na zakres robót obejmujący jedynie elewacje budynku i dach oraz ze względu na oddalenie od granic działek sąsiednich obszar oddziaływania obiektu obejmuje jedynie działkę inwestora i nie wykracza poza jej obszar. Prowadzone prace nie wpłyną na zmianę gabarytów budynku.

7. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu:

Przeprowadzone prace nie mają wpływu na przeznaczenie budynku. Funkcja budynku nie ulega zmianie i pozostaje budynkiem Pododdziału Prewencji Policji.

8. Rozwiązania architektoniczno-budowlane

Budynek pięciokondygnacyjny, niepodpiwniczony, wzniesiony na przełomie lat 60 i 70 - tych XX wieku w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany zewnętrzne z cegły pełnej o grubości 25 cm. Ściany wewnętrzne nośne z cegły pełnej poprzeczne o rozstawie osiowym 420 m. Nad traktem korytarzowym podciągi. Na ścianach i podciągach oparto kanałowe płyty stropowe. Stropodach niewentylowany na płytach kanałowych układanych ze spadkiem ok. 5%, pokrycie dachu papa. Wentylacja za pomocą kominów murowanych z kształtek wentylacyjnych. Wyprawę elewacyjną stanowi blacha trapezowa na podkonstrukcji drewnianej z ociepleniem z wełny mineralnej. Stan blachy elewacyjnej zły. W wielu miejscach wgniecenia, ubytki, korozja. Okna z PCV wymienione ok. 3 lata temu na nowe. Główne drzwi wejściowe i tylne aluminiowe w dobrym stanie technicznym. Jedynie stare drzwi drewniane do pomieszczenia weterynarza wymagają wymiany na nowe.

9. Przewidywany zakres prac

Przewiduje się wykonanie następującego zakresu prac:

1. Usunięcie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
2. Demontaż kamer, jednostki klimatyzacyjnej, reflektorów oświetleniowych.
3. Demontaż osłony agregatu wraz z agregatem
4. Demontaż krat na oknach 4 piętra i parteru – łącznie 5 szt.
5. Demontaż obłachowania z elewacji wraz z podkonstrukcją (łaty drewniane) i ociepleniem

6. Demontaż masztów antenowych wraz z odciegami z zachowaniem istniejącej konstrukcji mocującej, (wymianę pokrycia wykonywać etapami) demontaż przeprowadzić jedynie w obrębie wykonywanego odcinka)
7. Usunięcie starego pokrycia dachu wraz z warstwą spadkową (ok. 30 cm żużlobetonu)
8. Wyrównanie powierzchni dachu za pomocą szlichty betonowej
9. Wykonanie nowego pokrycia z 26 cm wełny mineralnej wraz z warstwą paroizolacji i pokryciem 2 x papa termozgrzewalna, wraz z wykonaniem nowych obróbek pasów nadrynnowych i podrynnowych.
10. Ponowny montaż masztów z wykorzystaniem istniejących elementów mocujących
11. Wykonanie nowych obróbek na ściankach kolankowych
12. Odsłonięcie zamurowanych drzwi balkonowych na balkonach 1- 4 pięter
13. Wymiana drzwi drewnianych na elewacji wschodniej na nowe stalowe
14. Wymiana okien klatek schodowych
15. Wykonanie nowych parapetów
16. Wykonanie ocieplenia ścian metodą moką lekką o grubości styropianu 14 cm i współczynnika 0,0031 W/m²K. Do wysokości 3 m wykonać zbrojenie za pomocą podwójnej siatki zbrojącej.
17. Przed ułożeniem ocieplenia w dwóch miejscach na elewacji frontowej pod ociepleniem wyprowadzić po dwie rury PCV d = 75 mm z wyprowadzeniem nad dach i zakończeniem fajką skierowaną co dołu
18. Wykonanie okładziny z płytek ceramicznych na balkonach
19. Wykonanie nowych balustrad balkonowych ze stali nierdzewnej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego
20. Oczyszczenie i malowanie daszku nad wejściem
21. Montaż loga policji z liter przestrzennych podświetlanych na elewacjach i neonu policja nad wejściem głównym zgodnie z zamieszczonymi rysunkami
22. Montaż kamer, jednostki klimatyzacji
23. Montaż daszku w lekkiej konstrukcji aluminiowej nad wejściem w ścianie południowej i wschodniej
24. Montaż rynien i rur spustowych

10. Ochrona interesów osób trzecich

Przyjęte rozwiązania projektowe nie mają ujemnego wpływu na interesy osób trzecich. Projektowana inwestycja nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej
- pozbawienia dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- nie powoduje uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem
- nie zanieczyszcza powietrza, wody i gleby
- zagospodarowanie terenu dla projektowanej inwestycji umożliwia bezkonfliktowe użytkowanie działek sąsiednich.

Przewidywane prace prowadzone będą na elewacjach i bezpośrednio przy budynku. Prace przy elewacjach wykonywane będą z rusztowań. Rusztowania zabezpieczyć za pomocą siatek ochronnych. Strefę niebezpieczną wyznaczyć, wykonać daszki zabezpieczające wzdłuż elewacji i nad wejściami do budynku. Umieścić tablice ostrzegawcze i tablicę informacyjną.

11. Opis rozwiązań technicznych przyjętych przy pracach remontowych na elewacjach budynku

11.1. Wykończenie elewacji

11.1.1. Przygotowanie powierzchni

W pierwszym etapie należy usunąć obłachowanie wraz z izolacją termiczną i podkonstrukcją, całość elewacji należy zmyć wodą pod ciśnieniem, co pozwoli na ocenę stanu przyczepności, odsłoni miejsca słabe i zwiertzałe. Ewentualne ubytki uzupełnić.

11.1.2. Wykonanie ocieplenia elewacji

Do oczyszczonej, suchej, odpylonej, niepopękanej i nośnej powierzchni podłoża za pomocą zaprawy klejowej lub klejowo – szpachlowej nakładanej metodą pasmowo punktową przymocować płyty styropianowe o grubości 14 cm. Dodatkowe mocowanie mechaniczne zastosować po pełnym związaniu zaprawy klejowej zgodnie z wytycznymi producenta.

Przed wykonaniem właściwej warstwy zbrojącej należy wzmocnić siatką miejsca, w których spodziewana jest największa koncentracja naprężeń. Są to: naroża otworów okiennych i drzwiowych, wszystkie naroża zewnętrzne budynku. Dodatkowo należy zamontować wszystkie wymagane profile pomocnicze oraz dekoracyjne. Zaprawę klejowo-szpachlową nakładać na powierzchnię płyt za pomocą pacy zębatej o wysokości zęba 10 - 12 mm, pasami o szerokości siatki zbrojącej. Po nałożeniu zaprawy należy natychmiast przykleić siatkę zbrojącą wciskając ją w świeżą zaprawę za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Pasma siatki układać z 10 cm zakładem, a na narożach z 20 cm zakładem. Grubość wykonanej warstwy zbrojącej powinna wynosić około 4 - 5 mm.

Po wykonaniu warstwę zbrojącą zagruntować za pomocą płynu gruntującego. Płyn gruntujący nanosić na suchą i związaną warstwę zbrojącą za pomocą wałka malarskiego.

Cienkowarstwowy tynk dekoracyjny nakładać pacą ze stali nierdzewnej, po czym zacierać pacą z PCV. Sposób zatarcia jest uzależniony od faktury i żądanego efektu.

11.1.3. Parapety zewnętrzne i obróbki blacharskie

Wymianie podlegają wszystkie parapety. Parapety należy wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym.

11.1.4. Rynny i rury spustowe

W związku z wykonaniem nowego pasa przyokapowego wykonać należy nowe rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym.

12. Kolorystyka obiektu.

Kolorystykę obiektu zaprojektowano zgodnie z wytycznymi elementów identyfikacji wizualnej.

Zastosować należy następującą kolorystykę obiektu:

- główny kolor ścian i daszku głównego szary RAL 7035
- pasy międzyokienne, słupki daszku nad wejściem, w kolorze czarnym RAL 9005
- logo policji i napis adresowy na elewacjach RAL 5003
- obróbki blacharskie, elementy aluminiowe daszków – grafitowy RAL 7024
- parapety zewnętrzne, drzwi biały RAL 9010
- nowe drzwi stalowe biały RAL 9010

Opracował:

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI BUDYNKU:

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego zgodnie z projektem.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Na działce objętej przedmiotową realizacją poza budynkiem, będącymi przedmiotem realizacji, w obrębie oddziaływania nie znajdują się inne zabudowania mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo robót.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Na działce w bezpośredniej bliskości przewidywanych prac, nie występują inne obiekty mogące mieć wpływ na przebieg inwestycji i mogące mieć wpływ na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT, ICH SKALA I RODZAJ ORAZ MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA:

Występujące zagrożenia:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzeganie wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- zagrożenie porażeniem w wyniku uderzenia pioruna,
- zagrożenie upadkiem w wyniku działania silnego wiatru lub oblodzenia,
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie wyżej wymienionych

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie i w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną nie dający się przewidzieć.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Kierownik budowy udzielał będzie każdej brygadzie roboczej czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robót branżowych instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p.poż., jak również konieczność stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie

przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Osób, które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym nie należy dopuszczać do pracy.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCYCH SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd..., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywana na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd..., to; właściwe planowanie procesu technologicznego budowy, oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.

Dziennik budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą w prowizorycznym budynku socjalno-magazynowym budowy, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

7. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401.**
8. Zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych” Dz. U. 2001 r. Nr 118, poz 1263**
9. Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ

Opracował:

III. Kopia uprawnień i przynależności do izby osób wykonujących i sprawdzających projekt

Nr ewid. KL - 31 / 2000

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami) oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38)

n a d a j ę

magistrowi inżynierowi architektowi
PRZEMYSŁAWOWI PŁOWECKIEMU
urodzonemu 10 lutego 1966r. w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej.

Nadane uprawnienia budowlane upoważniają również - w wyżej wymienionej specjalności - do sprawdzania projektów budowlanych, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, a także do wykonywania nadzoru budowlanego.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Płowski
ul. Tatrzńska 49
25-564 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-512 - WARSZAWA
celem wpisania do centralnego rejestru.
3. a/a



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI
mgr inż. Jolanta Skrzypczak
I SA DYREKTORA WYDZIAŁU
ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA



**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. PRZEMYSŁAW JANUSZ PŁOWECKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KL-31/2000**,
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **SL-0248**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-06-2017 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0248-6CE6-38A4-AEB8-9344

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.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.
AG.II.4/AZ/7131/405/01

D E C Y Z J A 405/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. 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 (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Aleksandry Nurek 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 Aleksandra NUREK

magister inżynier architekt

ur. dnia 24 czerwca 1972 r. w Katowicach

o t r z y m u j e

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

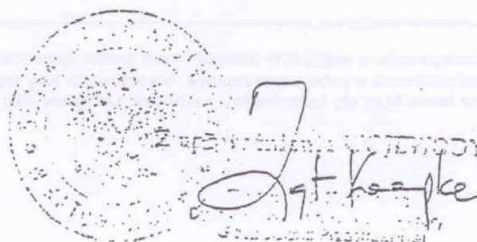
U z a s a d n i e n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Aleksandrę Nurek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka 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 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra Nurek
ul. Szenwalda 117, 40-631 Katowice
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a





**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. ALEKSANDRA ANNA NUREK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **405/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0391**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2017 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0391-1B75-8E99-9E5D-7578

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

IV. Część graficzna