



MPROJEKT Polska Sp. z o.o. | ul. Przewodowa 29 | 04-874 Warszawa |
Tel. 4822 123 44 50 | Fax 4822 123 44 50

EGZ. NR:

NAZWA OPRACOWANIA:

**OPINIA TECHNICZNA STANU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO
NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE**

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK GARAŻOWO - OBSŁUGOWY
XVII - kategoria obiektu budowlanego

ADRES INWESTYCJI:

Ul. Podchorążych 32, Warszawa
działka ew. nr 8/1, obręb 1-03-02, jedn. ew. nr 146505_8

INWESTOR:

Skarb Państwa – Komendant Służby Ochrony Państwa
UL. Podchorążych 38 , 00-463 Warszawa

AUTOR OPRACOWANIA

mgr inż. Leszek Tischner
(157/2002)

WARSZAWA, 10.11.2018r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU.....	2
OPIS TECHNICZNY.....	3
1. Dane ogólne	3
2. Opis stanu istniejącego, ocena stanu technicznego budynku	3
2.1. Skrócony opis budynku.....	3
2.2. Ocena stanu technicznego	4
3. Kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności os izby	20

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- Umowa zawarta między Skarbem Państwa – Komendantem Służby Ochrony Państwa z siedzibą przy ul. Podchorążych 32 w Warszawie
a firmą MPROJEKT Polska z siedzibą w Warszawie przy ul. Przewodowej 29.
- Wizja lokalna wykonana we wrześniu i październiku 2018r.

Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania projektu jest budynek garażowo-obługowy wykorzystywany przez Służbę Ochrony Państwa znajdujący się przy ul. Podchorążych 32 w Warszawie.

Celem opracowania jest ocena stanu technicznego budynku.

2. Opis stanu istniejącego, ocena stanu technicznego budynku

2.1. Skrócony opis budynku

Objęty opracowaniem budynek garażowo - obługowy znajduje się na terenie zamkniętego kompleksu Służby Ochrony Państwa przy ul. Podchorążych 32. Dojazd do budynku drogą miejską od strony skrzyżowania ulicy Podchorążych z Suligowską.

Narożnik północno – wschodni budynku przylega bezpośrednio do budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Od strony północnej budynek oddzielony jest ogrodzeniem od wewnętrznego parkingu dla pracowników. Część południowo zwrócona jest na teren manewrowy nieruchomości . Od strony zachodniej na nieruchomości znajduje się stacja paliw i budynek administracyjny.

Wjazd główny do budynku odbywa się trzema bramami od strony zachodniej, które prowadzą bezpośrednio do części niższej budynku pełniącej funkcję garażową i diagnostyczną. Dalej ciągi komunikacyjne kierują do stacji obsługi i zespołu myjni.

Dodatkowe wjazd zlokalizowano w części południowej z bezpośrednim dostępem do myjni, a dalej stacji obsługi. W wyższej części budynku (parter ze zwyżką i naświetlami) zlokalizowano część warsztatowo-obługową i myjnie.

Budynek składa się dwóch brył o różnej wysokości w układzie parterowym z przewyższeniem z naświetlami nad halą warsztatową. W części niższej znajdują się garaże, pomieszczenia warsztatowe i techniczne stacji, magazyn części, pom. socjalne, sanitariaty, pom. biurowe kierownika stacji i dokumentacji.

Hala napraw oddzielona jest od pomieszczeń pomocniczych i zespołu myjni ścianką stalową z bramą przesuwą, która zamykana jest po godzinach pracy stacji. Hala napraw wyposażona jest w wentylację ogólną i miejscową oraz odciągi spalin, całość wentylacji podlega wymianie wg oddzielnego opracowania, zarówno w części garażowej jak i obługowej.

Budynek wyposażony jest instalację sygnalizacji pożaru z centralą alarmową umieszczoną w całodobowej dyżurce budynku administracyjnego.

Budynek wyposażony w instalacje elektryczne, które zakwalifikowano do wymiany wg oddzielnego opracowania z uwagi na przestarzałe rozdzielnie, nierównomierny rozkład obciążeń oraz niewystarczający kabel zasilający.

Budynek wyposażony w instalacje centralnego ogrzewania (grzejniki żeliwne członowe, stalowe rurowe typu „Favier” oraz stalowe płytowe w zmodernizowanej stacji diagnostycznej) pochodzą z początku lat 90-tych, są awaryjne i podlegają wymianie wg zakresu projektów branży sanitarnej. W narożniku południowo-zachodnim znajduje się węzeł cieplny 3-funkcyjny, z umartwionym ciepłem technologicznym (uszkodzenia starych zespołów grzewczo-wentylacyjnych).

Instalacje zimnej i ciepłej wody oraz hydrantów p. pożarowych wykonane są z rur stalowych ocynkowanych. Ich wymianę przewidziano w zakresie branży sanitarnej.

Dla potrzeb ciepłej wody użytkowej w rejonie pomieszczeń socjalnych i sanitarnych stacji obsługi znajduje się dodatkowy węzeł ciepłej wody z zasobnikami, które przewiduje się do zachowania.

Dach budynku - zarówno część niższa jak i wyższa - pokryty jest papą termozgrzewalną, część dachu już docieplono wełną mineralną. Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, odbiór wód opadowych następuje poprzez wewnętrzne rury spustowe do kanalizacji ogólnospławnej oraz obwodowo poprzez rynny i rury spustowe na teren utwardzony obiektu, a następnie na teren zielony lub do wpustów kanalizacyjnych.

W sąsiedztwie budynku od strony wschodniej znajdują się separatory związków ropopochodnych. Myjnia pracuje w układzie zamkniętym, posiadając własne separatory.

Część wysoka stacji obsługi posiada naświetla stalowe, częściowo otwierane mechanizmem ręcznym z poziomu posadzki), pozostałe okna to pcv.

Stare bramy wjazdów głównych do budynku są o konstrukcji stalowej. Od wewnątrz zamontowano już nowe bramy segmentowe z automatyką.

Budynek posiada elewację z wyeksponowanymi filarami i gzymsami nadającymi dostojny wygląd. Wykończenie z tynków cementowo wapiennych, częściowo z ubytkami oraz posiadające miejscowe spękania.

Posadzka hali napraw i komunikacji przed myjnią wykonana jest z klinkieru drogowego na podsypce piaskowo-cementowej, jest uszkodzona i nierówna. Inwestor planuje jej wymianę wg oddzielnego opracowania firmy Top Building, w którym zawarto również remont posadzek w garażu.

Parametry techniczne wg danych archiwalnych:

Kubatura budynku brutto: 34935,0m³.

Powierzchnia zabudowy w obrysie parteru: 5984,67m².

2.2.Ocena stanu technicznego

Konstrukcja

Konstrukcja w układzie mieszanym.

Część wyższa – hala wykonana w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Dach płytowo – żebrowy wsparty na żelbetowych ramach o zmiennych przekrojach słupów i podciągów.

Część niższa budynku garażowa wykonana w technologii prefabrykowanej żelbetowej z murowanymi ścianami zewnętrznymi.

Budynek z uwagi na znaczne wymiary w planie podzielono dylatacjami. Część wyższa od niższej oddzielona jest dylatacją obwodową. Część garażowa oddzielona jest od pozostałej części budynku dylatacją podłużną. Dodatkowo konstrukcję garażu podzielono na 3 części wzdłuż traktu środkowego.

Konstrukcja dachu garażu oparta na 40 słupach żelbetowych w środku budynku, po obwodzie dach oparto na ścianach zewnętrznych. Od wewnątrz nad otworami okiennymi obwodowo wykonano belki żelbetowe wspornikowo wystające poza obrys ścian od wewnątrz. Od zewnątrz nadproża typu Kleina.

Konstrukcja części niższej budynku okalająca hale warsztatową wykonana w technologii tradycyjnej. Stropy gęstożebrowe oparte w sposób przesuwany na belkach obwodowych hali i na ścianach zewnętrznych murowanych.

W trakcie wizji lokalnych stwierdzono następujące uszkodzenia konstrukcji budynku:

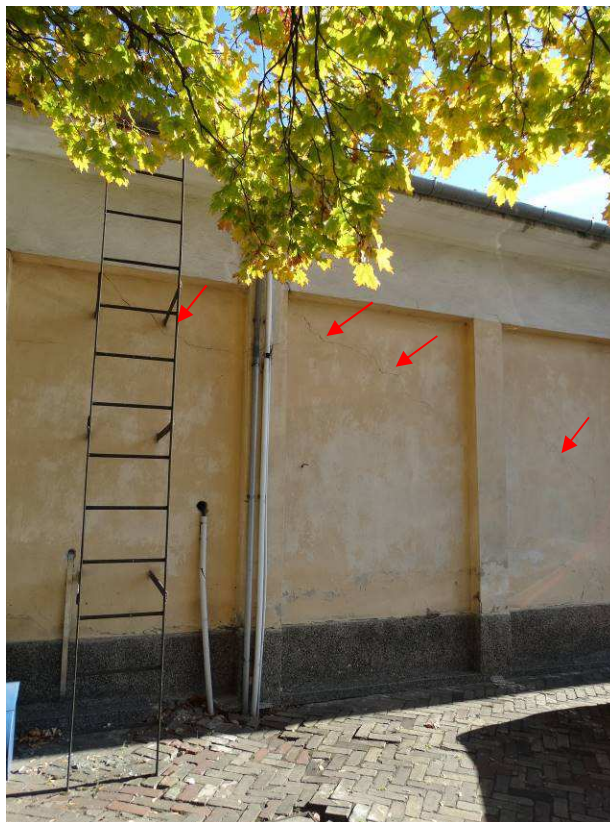
- zarysowania pionowe i ukośne muru zewnętrznego i wewnętrznego,
- zarysowania muru zewnętrznego w strefach dylatacji konstrukcji dachu,
- zawilgocenia konstrukcji dachu przez nieszczelne pokrycie,
- zarysowania i ubytki cegieł 3 nadproży okiennych,
- zarysowania tynków w rejonie dylatacji konstrukcyjnych budynku,

Zarysowany mur należy przebroić klamrami stalowymi z wypełnieniem zaczynem iniekcyjnym rys. Zarysowania na styku słupów konstrukcyjnych i ścian wypełniających oczyścić i zamontować w nich profile dylatacyjne.

Zawilgocenia konstrukcji wyeliminować poprzez naprawę pokrycia, osuszenie konstrukcji i impregnację biobójczą. Osłabione otuliny usunąć, korodujące zbrojenie oczyścić i odtworzyć otuliny materiałami do reprofiliacji betonu w systemie PCC.

Uszkodzone nadproża należy wzmocnić belkami stalowymi.

W miejscach przebiegu dylatacji konstrukcyjnych na ścianach i stropach należy usunąć tynki i wykonać profile dylatacyjne.



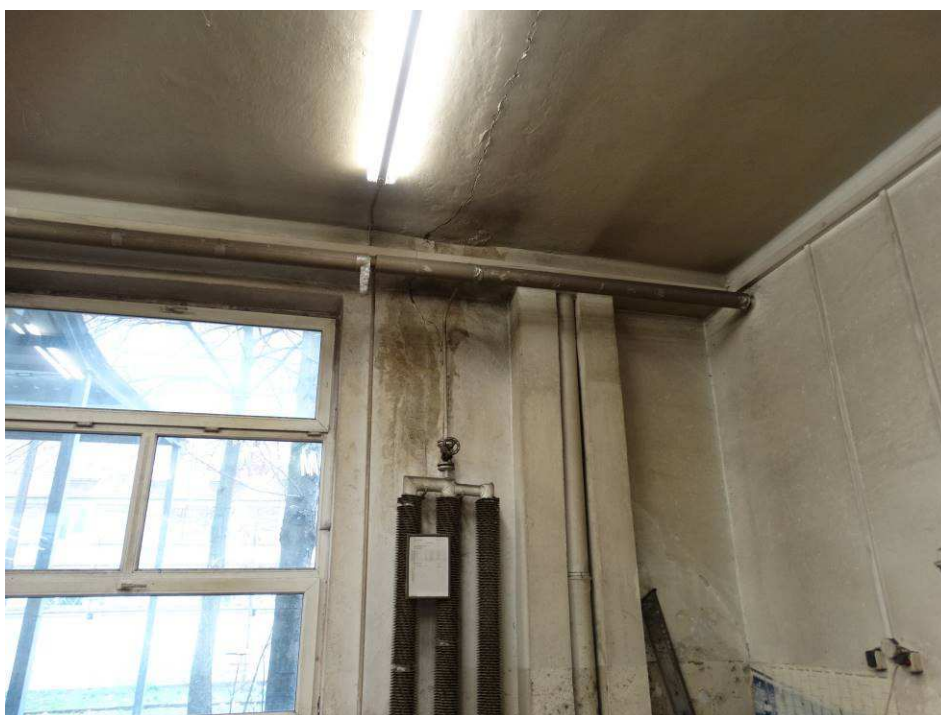
Fot.K1. Widoczne zarysowania ukośna na ścianie zachodniej przy narożniku północno-zachodnim.



Fot.K2. Widoczne zarysowanie tynku na dylatacji stropu i na ścianie pod dylatacją stropu.



Fot.K2a Widoczne zarysowanie ściany w pom. nr 21, która nie jest dylatowana pod stropem, który to jest zdylatowany.



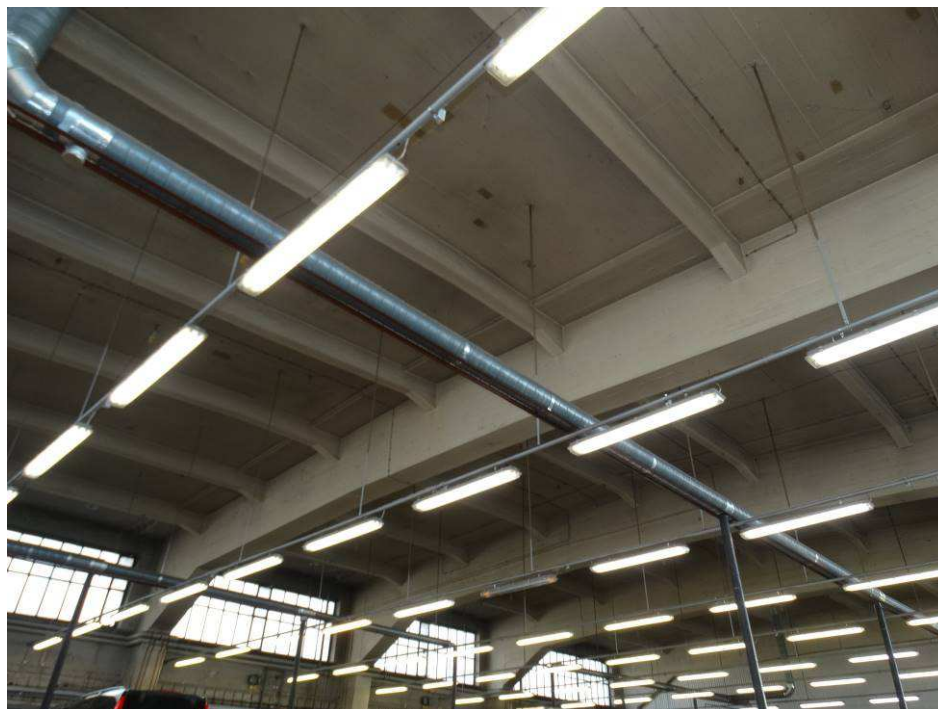
Fot.K3. Widoczne zarysowanie ściany w pom. nr 22, która nie jest dylatowana pod stropem, który to jest zdylatowany.



Fot.K4. Widoczne zarysowanie nadproża i ubytek cegieł w nadprożu Kleina na elewacji północnej.



Fot.K5. Widoczne zacieki na stropie szatni związane z nieszczelnym pokryciem.



Fot.K6. Zdjęcie poglądowe układu konstrukcji hali.



Fot.K7. Zdjęcie poglądowe konstrukcji prefabrykowanej garażu.

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka drzwiowa zewnętrzna stalowa. Stolarka wewnętrzna stalowa, drewniana, płycinowa. Stolarka drzwiowa w stanie technicznym wyeksploatowanym. Kwalifikuje się do wymiany.

Stolarka okienna w części niższej wymieniona na PVC w stanie dostatecznym. W części wyższej stolarka stalowa w złym stanie technicznym o niskich parametrach izolacyjnych.

Istniejące kraty okienne w stanie technicznym dobrym. Wymagają zabiegów konserwacyjnych polegających na usunięciu starych powłok malarskich i wykonania nowego zabezpieczenia antykorozyjnego.

Bramy wjazdowe segmentowe i uchylne zamontowane od wewnątrz w dobrym stanie technicznym do pozostawienia. Stare niewykorzystywane bramy montowane na elewacji od zewnątrz należy zdemontować. Do wymiany zakwalifikowano również bramę uchylną dwuskrzydłową zewnętrzną do pom. stacji diagnostycznej (nr. 3) i bramy przesuwne oddzielające to pomieszczenie od garażu z

uwagi na niskie parametry izolacyjne tych bram. Do wymiany z uwagi na niedostateczny stan zakwalifikowano bramy oddzielające garaże od hali warsztatowej.



Fot. B1. Widoczna stara brama zewnętrzna i od wewnątrz zamontowana nowa brama segmentowa.



Fot. B2. Widoczna stara brama wewnętrzna przesuwna oddzielająca hale napraw od garaży.

Tynki i okładziny wewnętrzne

We wszystkich pomieszczeniach na ścianach wykonano tynki cementowo – wapienne malowane farbami emulsyjnymi, lamperie z farb olejnych okładzin z płytek ceramicznych. Stan techniczny tynków i okładzin niedostateczny, z lokalnymi ubytkami, spękaniami. Ściany wymagają odświeżenia poprzez uzupełnienie tynków, wykonanie nowych powłok malarskich i okładzin ceramicznych. W już remontowanych pomieszczeniach stacji diagnostycznej stan powłok tynkarskich i okładzin jest dobry.

Sufity w stanie surowym w pomieszczeniach garażu, hali napraw, magazynach od strony południowej. Widoczna konstrukcja żelbetowa została pomalowana emalią. Stwierdzono zły stan powłok malarskich, występują liczne złuszczenia i zarysowania powłok. Stare powłoki należy wymienić na nowe dedykowane do położa betonowych po wcześniejszej reprofilacji otulin żelbetowych materiałami PCC. Miejsca zawilgocone należy osuszyć i poddać impregnacji biobójczej.

W pozostałych pomieszczeniach sufity wykończone tynkiem cementowo – wapiennym malowana farbami emulsyjnymi. Lokalnie sufity wykończone tynkiem nakrapianym, płytami sopremy i kasetonami.

Powłoki wykończeniowe wymagają odświeżenia poprzez uzupełnienie tynków, wykonanie nowych powłok malarskich, wymianę tynków nakrapianych i okładzin z sopremy na tynki cementowo-

wapienne. Nieuszkodzone tynki należy przetrzeć i malować farbami dedykowanymi do danej funkcji pomieszczenia. Na stykach dylatacyjnych przed wykonaniem napraw tynków osadzić profile dylatacyjne.

W wydzielonych na hali warsztatowej pomieszczeniach myjni i warsztatów należy usunąć z sufitów i ścian przeszklenia i wykonać zabudowy z płyt GKF na stelażu stalowym montowanym do istniejącej konstrukcji po jej wcześniejszym zabezpieczeniu antykorozyjnym. Nad pomieszczeniem myjni nr 35 na istniejących belkach stalowych zamontować sufit z poliwęglanu. Nad pomieszczeniem nr 34 poddać czyszczeniu istniejące pokrycie z poliwęglanu, skorodowane elementy zadaszenia należy wymienić na nowe odtworzeniowo.



Fot.T1. Zdjęcie poglądowe wydzielonych w hali pomieszczeń myjni. W oddali widoczna ściana z okładziną z blachy trapezowej oddzielająca przestrzeń hali warsztatowej od części ogólnodostępnej przy myjni.



Fot.T2. Zdjęcie poglądowe pom. sanitarnych.



Fot. T2. Zdjęcie poglądowe wykończenia ścian hali warsztatowej.

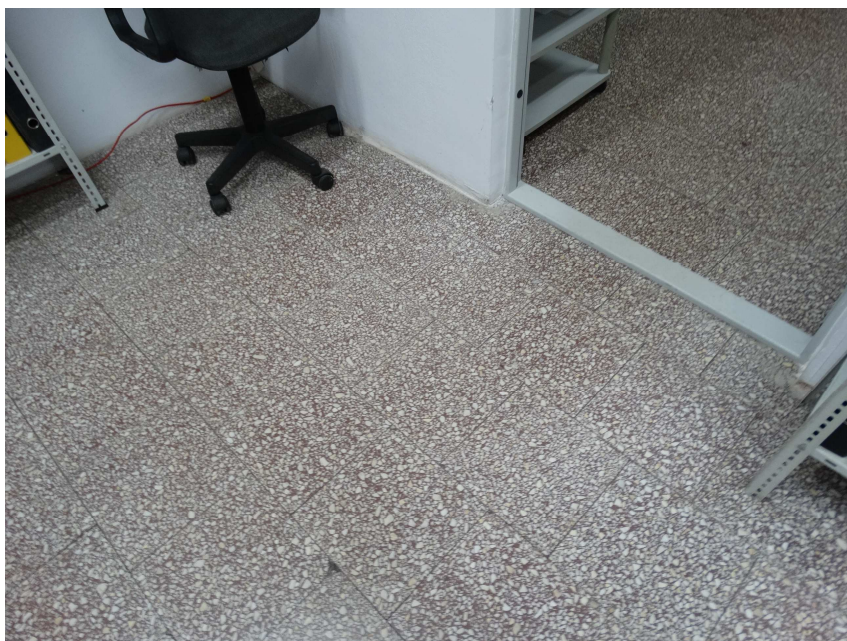
Posadzki

W pomieszczeniach biurowych posadzki z wykładzin dywanowych, linoleum, płytek lastryko. W pomieszczeniach magazynowych i węzle posadzka betonowa. W pomieszczeniach magazynów części posadzka z płytek lastryko. W części pomieszczeń warsztatowych posadzka z legarów drewnianych ze znacznymi nierównościami sięgającymi kilkanaście centymetrów. W pomieszczeniach sanitarnych terakota. W pom. lakierni i na korytarzu lastryko. Posadzka w garażu betonowa. Posadzka w hali warsztatowej i przy myjniach z płytek klinkierowych. Z uwagi na zły stan posadzek na legarach drewnianych należy przewidzieć ich wymianę z wykonaniem nowej podbudowy i warstw hydroizolacyjnych. Posadzki betonowe w pomieszczeniach wykończyć gresem lub żywicą. Będące w złym stanie posadzki z lastryko i terakoty zaleca się wymienić na nowe. W pomieszczeniach mokrych stosować pod posadzkami warstwy przeciwwilgociowe np. z folii w płynie.

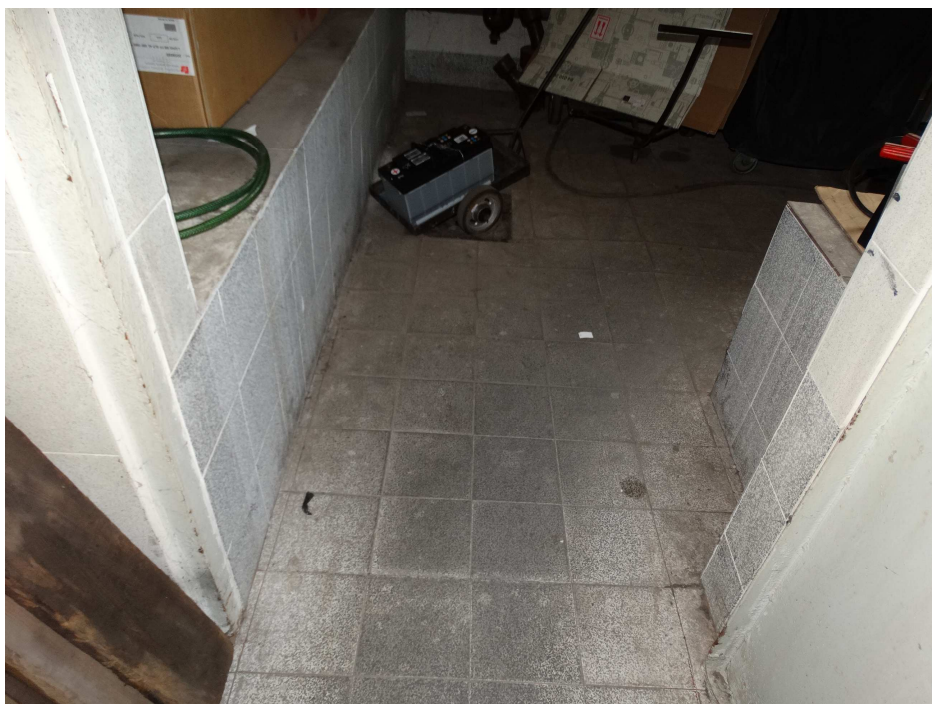
Na remont posadzki garażu i hali warsztatowej Zamawiający posiada opracowanie wykonane przez firmę Top Building Sp. z o.o. wg którego należy przeprowadzić prace remontowe.



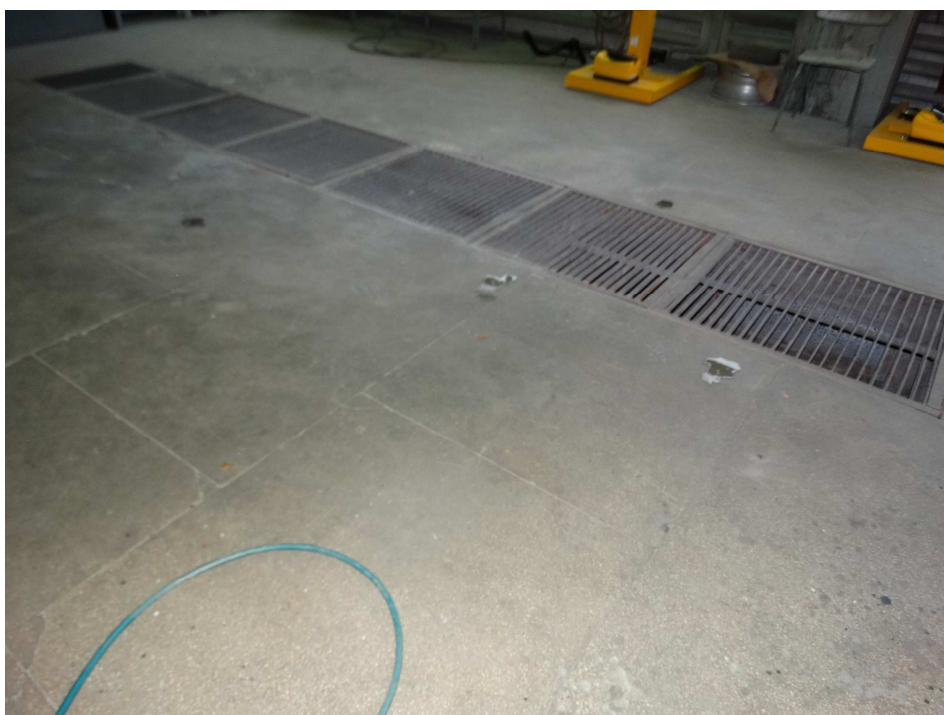
Fot. P1. Zdjęcie posadzki warsztacie (pom. nr 22). Widoczne złuszczenia powłok wykończeniowych na posadce.



Fot. P2. Zdjęcie posadzki w archiwym (pom. nr 25a). Widoczny dobry stan płytek z lastryko.



Fot. P3. Zdjęcie posadzki w magazynie akumulatorów (pom. nr 24b). Widoczny zły stan płytek ceramicznych.



Fot. P4. Zdjęcie posadzki w pom. lakierni (pom. nr 27). Widoczne zabrudzenia i lokalne naprawy ubytków z lastryko.



Fot. P5. Zdjęcie w pom. wc (pom. nr 28a). Widoczne zabrudzenia i lokalne ubytki płytek ceramicznych.



Fot. P6. Zdjęcie w pom. myjni (pom. nr 34). Widoczne zabrudzenia i lokalne ubytki płytek ceramicznych.



Fot. P7. Zdjęcie w pom. korytarza (pom. nr 41). Widoczne zabrudzenia i nierówności na posadce z lastryko.

Instalacje wewnętrzne

W obiekcie istnieją instalacje:

- Zimna woda użytkowa z sieci miejskiej. Instalacja w złym stanie, przewiduje się jej wymianę w projektach branży sanitarnej.
- Ciepła woda i c.o. z sieci miejskiej. Instalacja w złym stanie, przewiduje się jej wymianę w projektach branży sanitarnej.
- Kanalizacyjna bytowa. Poza zakresem remontu. Należy przewidzieć wymianę wpustów i nowe podłączenia przyrządów sanitarnych.
- Kanalizacja deszczowa. Przewidziano do remontu zewnętrzne instalacje odwadniające w związku z dociepleniem elewacji i dachu.
- Elektryczna. Instalacja w złym stanie, przewiduje się jej wymianę wg odrębnych projektów branżowych posiadanych przez Zamawiającego.
- Odgromowa. Instalacja do wymiany na nową podczas prac dociepleniowych dachu i elewacji.
- Teletechniczna, monitoringu i sygnalizacji pożaru. Poza zakresem opracowania. Należy przewidzieć przełożenie instalacji lub jej zabezpieczenie na czas remontu pomieszczeń.
- Wentylacji mechanicznej. Instalacja niesprawna, przewiduje się jej wymianę wg odrębnych projektów branżowych posiadanych przez Zamawiającego.

Elewacja

Budynek parterowy w kształcie prostokąta. Z uwagi na występującą zwyżkę ściany elewacyjne występują na dwóch poziomach: parteru i na dachu. Bogaty wystrój elewacji zawiera wnęki podokienne, wystające pilastry i gzymsy. Elewacja zwyżki zwieńczona gzymsem i ścianą attykową z płycinami. Cokół wysunięty wykończony lastryko. Powyżej ściana wykończona tynkiem cementowo – wapiennym malowanym. Gzymsy, attyki i podokienniki osłonięte blachą ocynkowaną.

Elewacje z miejscowymi spękaniem powłok tynkarskich, część spękać wynika z rys konstrukcyjnych, które należy przebroić. Większość spękać wynika z wieloletniego oddziaływania opadów atmosferycznych i mrozu na wystające elementy elewacji powodując odspojenie powłok tynkarskich i lastryko. Lokalnie w strefach cokołowych zaobserwowano uszkodzenia muru głównie przez brak obróbek blacharskich na wystającym cokole i zapadniętą opaskę powodującą napływ wody w kierunku budynku.



Fot.E1. Zdjęcie poglądowe wystroju elewacji na przykładzie elewacji północnej. Widoczne ubytki tynków, lastryko na cokole, zapadnięta opaska z płyt chodnikowych.



Fot.E2. Zdjęcie poglądowe wystroju i uszkodzeń na fragmencie elewacji wschodniej. Widoczne ubytki tynków, cegły, lastryko na cokole, zapadnięta opaska z płyt chodnikowych.



Fot.E2. Zdjęcie poglądowe wystroju i uszkodzeń na fragmencie elewacji południowej. Widoczne ubytki tynków, zacieki na gzymsie i elewacji.



Fot. E3. Zdjęcie poglądowe wystroju elewacji zwyczajnej na przykładzie elewacji zachodniej.

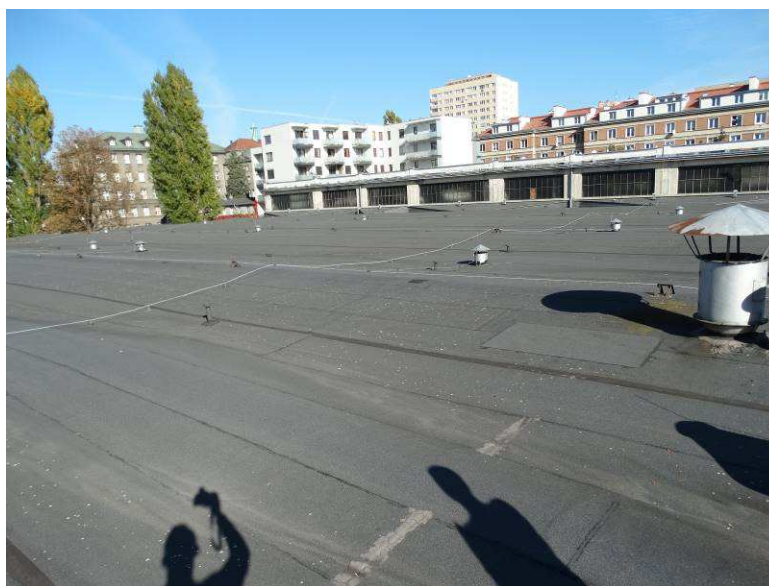


Fot. E4. Zdjęcie poglądowe wystroju elewacji zwyżki na przykładzie elewacji północnej. Widoczne spękania tynków i złuszczenia powłok malarskich.

Dach

Pokrycie dachu bitumiczne wielowarstwowe. Widoczne pofałdowania pokrycia z papy. Niskie parametry izolacyjne dachu żelbetowego pokrytego papą. Zaleca się docieplić przestrzeń dach wełną mineralną twardą i wykonać nowe pokrycie z papy w układzie dwuwarstwowym.

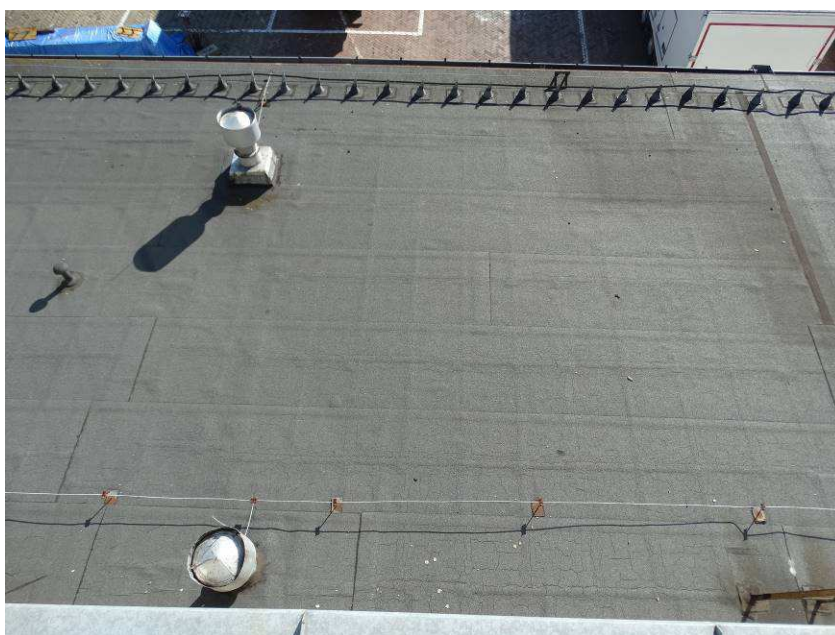
Przed wykonaniem docieplenia dachu przewidzieć wymianę instalacji wentylacji w tym montaż nowych czerpni i wyrzutni dachowych zgodnie odrębnym projektem wentylacji, który posiada Zamawiający.



Fot.D1. Zdjęcie poglądowe dachu części nad garażem.



Fot.D2. Zdjęcie poglądowe dachu zwyżki.



Fot. D3. Widoczne spękanie pokrycie papowe docieplonego dachu nad szatniami i wc. Widoczna korozja wsporników instalacji odgromowej.

Obróbki blacharskie i odwodnienie

Obróbki blacharskie dachu, ścian attykowych, podokienniki rynny i rury spustowe wykonane z blachy ocynkowanej.

Wszystkie obróbki blacharskie w złym stanie technicznym. W związku z dociepleniem elewacji i dachu należy przewidzieć wymianę obróbek gzymsów, attyk i podokienników. Obróbkami należy zabezpieczyć również wystające cokoły fundamentowe, które w chwili obecnej narażone są na zawilgocenie.

Odwodnienie z blachy ocynkowanej przewidzieć do wymiany na nowe z wyniesieniem na docieplenie.



Fot. D4. Zdjęcie attyki i okapu dachu zwyżki. Widoczna korozja obróbek blacharskich, ubytki tynków na ścianie attyki.

Podsumowanie

Ogólny stan budynku oceniono jak dostateczny. Budynek wymaga wykonania prac zabezpieczających substancję budynku przed działaniem niekorzystnych czynników środowiskowych (opady, wilgoć, mróz) – poprzez docieplenie elewacji i dachu, wykonanie izolacji ścian fundamentowych, ochronę występów elewacyjnych obróbkami blacharskimi.

Z uwagi na wieloletnie użytkowanie instalacji elektrycznych, wodnych i wentylacyjnych zaleca się je wymienić na nowe. Dla zwiększenia ochrony pożarowej budynku zaleca się wymianę instalacji hydrantowej na nową.

Wyeksploatowane wyposażenie sanitarne zaleca się je wymienić na nowe.

Warstwy wykończeniowe posadzek i ścian zaleca się wymienić i naprawić w ramach remontu generalnego po wymianie instalacji w budynku.

Wytyczne wykonawcze

1. Przebieg prac musi być zrealizowany w całości przy zastosowaniu technologii i materiałów zaprojektowanych oraz zaakceptowanych przez nadzór autorski i Inwestora.
2. Technologiczne zabiegi muszą być przeprowadzone w odpowiednich warunkach atmosferycznych określonych w kartach technicznych każdego produktu.
3. Szczegółową oceną stanu obiektu oraz weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych należy przeprowadzić w oparciu o oględziny dokonane podczas prac.

3. Kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności os izby



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2003-04-11

OZ/INN/4610/925/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Leszek Tischner

mgr inż. budownictwa lądowego

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego

z dnia 01.10.2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02

Nr ewid. uprawnień 157/2002

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 765/03/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 01-10-2002 r. znak RR.XIII.7131/35/02, w przedmiocie nadania Panu Leszkowi Tischnerowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Leszek Tischner
Os. Słoneczne 4/7
33-340 Stary Sącz
2. Wojewoda Małopolski
3. a/a (AMR)

**GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
UPRAWNIENI I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ**

Grażyna Szustakowa-Wilamowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M3P-SKC-P9C *

Pan LESZEK JAN TISCHNER o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0050/14
adres zamieszkania os. SŁONECZNE 4/7, 33-340 STARY SĄCZ
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-29 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

