



*Pracownia Autorstwa Architektonicznego
Krzysztof Kulik*

40-746 Katowice, ul Wybickiego 55 tel.32/202-20-80
e-mail: k.kulik@wp.pl <http://architekt-kulik.ngb.pl>

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

**BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
W TYCHACH**

BUDYNEK BYŁEJ KUCHNI

Inwestor: MEGREZ Sp. z o.o.
ul. Edukacji 102
43-100 Tychy

Opracowanie: arch. Krzysztof Kulik nr upr. 207/90
inż. Rafał Kiszka

Katowice, wrzesień 2014

Zawartość opracowania

- Opis
- Część rysunkowa

Zestawienie rysunków

Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana

1. Rzut piwnic
2. Rzut parteru
3. Przekrój A-A
4. Elewacje

Inwentaryzacja instalacyjna

5. Rzut piwnic
6. Rzut parteru

Lokalizacja

Budynek usytuowany w kompleksie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego znajdującym się w Tychach przy ulicy Edukacji 102 na przedłużeniu Bloku Łóżkowego.

Dane ogólne

Obiekt w zabudowie zwartej, wybudowany w początku lat '70 minionego wieku jako kuchnia na potrzeby kompleksu szpitalnego.

Budynek dzieli się na kuchnię właściwą z pomieszczeniami pomocniczymi (szatnia, magazyny i biura) oraz łącznik z szerokim hallem oraz pomieszczeniami administracyjnymi i magazynowymi.

Posiada układ dwu i trójtraktowy.

Posiada 4 wejścia do budynku – 3 usytuowane są na ścianie wschodniej obiektu, wejście czwarte usytuowane w łączniku.

Dodatkowo, w części łącznika istnieje możliwość transferu do budynku Bloku Łóżkowego oraz do budynku byłej Pralni (posadzka wszystkich budynków znajduje się na jednakowym poziomie).

Budynek Kuchni jest budynkiem parterowym z niepełnym podpiwniczeniem.

W piwnicach znajdują się pomieszczenia magazynowe (w tym chłodnie), warsztatowe i socjalne.

Część niepodpiwniczona to pomieszczenia energetyczne (ŚN, NN), które znajdują się w części północnej budynku.

Obiekt posiada wewnętrzną klatkę schodową (bez możliwości wyjścia na zewnątrz).

Instalacje

Budynek wyposażony w instalację wodno-kanalizacyjną, ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania, elektryczną, teletechniczną, p-poż. (1 hydrant na każdej kondygnacji oraz czujniki dymu w każdym istotnym pomieszczeniu).

Komunikacja

Komunikację poziomą zapewniają korytarze (piwnica i parter) oraz hall (parter).

Komunikację pionową zapewnia klatka schodowa oraz dźwig osobowy.

Konstrukcja

Konstrukcję budynku stanowią ściany z cegły pełnej murowane w technologii tradycyjnej o grubości 56 i 45 cm a także siatka słupów żelbetowych usytuowanych wzdłuż ścian podłużnych zewnętrznych.

Budynek kuchni posiada konstrukcję stropów stalowo-ceramiczną w postaci pustaków Akermana „24” osadzonych na belkach stalowych.

Schody o konstrukcji żelbetowej wykończone lastryko.

Budynek posiada stropodach wentylowany (10 cm) złożony ze stropu Akermana oraz płyt azbestowo-cementowych falistych grubości 3 cm.

W części łącznika konstrukcję wentylowaną stanowią płyty panwiowe ułożone na konstrukcji ażurowej z przestrzenią wentylowaną od 1,5 do 2 metrów.

Dach budynku kuchni dwuspadowy do wewnątrz.

Dach łącznika jednospadowy kryty podwójną warstwą papy na lepiku.

Ściany wewnętrzne wykonane z cegły pełnej.

Posadzkę korytarzy stanowi lastryko lub linoleum, w pomieszczeniach sanitarnych oraz magazynowych posadzka z terakoty.