

SPIS TREŚCI

A. OPIS TECHNICZNY.

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

Rys. nr 1.1	Inwentaryzacja - winda nr 1, 2	1:50
Rys. nr 1.2	Inwentaryzacja - winda nr 3	1:50
Rys. nr 1.3	Inwentaryzacja - winda nr 4	1:50
Rys. nr 1.4	Inwentaryzacja - winda nr 5	1:50
Rys. nr 1.5	Inwentaryzacja - winda nr 6	1:50
Rys. nr 1.6	Inwentaryzacja - winda nr 7	1:50
Rys. nr 1.7	Inwentaryzacja - winda nr 8	1:50
Rys. nr 2	Schemat	1:100
Rys. nr 3	Projekt - winda nr 1, 2	1:50
Rys. nr 4	Projekt - winda nr 3	1:50
Rys. nr 5	Projekt - winda nr 4	1:50
Rys. nr 6	Projekt - winda nr 5	1:50
Rys. nr 7	Projekt - winda nr 6	1:50
Rys. nr 8	Projekt - winda nr 7	1:50
Rys. nr 9	Projekt - winda nr 8	1:50
Rys. nr 10	Przykładowy rysunek kurtyny AK60 w kl. EI60	1:20
Rys. nr 11	Zestawienie ślusarki	-

A. OPIS TECHNICZNY.

OBIEKT: WYDZIELENIE SZYBÓW WINDOWYCH NA POZIOMIE PIWNIC
W SEGMENTACH A, B i C BUDYNKU SZPITALA

ADRES: 41-219 SOSNOWIEC, UL. ZEGADŁOWICZA 3

INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI
41-219 SOSNOWIEC UL. SZPITALNA 1

1. Dane ogólne.

Niniejszy projekt dotyczy wykonania „Wydzielenia szybów windowych na poziomie piwnic w segmentach A, B i C budynku szpitala przy ul. Zegadłowicza 3 zgodnie z postanowieniem nr 53/2006 z dnia 16.05.2006r. Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach”.

2. Zakres prac budowlanych.

- demontaż istniejących drzwi stalowych , przeciwpożarowych wraz z ościeżnicami do ponownego wykorzystania (okolice windy nr 5) ,
- przystosowanie istniejących otworów do osadzenia projektowanych drzwi przeciwpożarowych i rolowanej elastycznej bramy przeciwpożarowej,
- zamurowanie otworu do dźwigów towarowych oznaczonych nr 4 (dwa otwory) i nr 2,
- montaż drzwi przeciwpożarowych EI60 np. MERCOR lub równoważnych (szczegóły w zestawieniu ślusarki) ,
- montaż rolowanej elastycznej bramy przeciwpożarowej typu AK60 w klasie EI60 np. EF Polska lub równoważnej,
- roboty naprawcze i wykończeniowe po montażu w/w elementów,
- podłączenie drzwi przeciwpożarowych i rolowanej elastycznej bramy przeciwpożarowej do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru (wg. odrębnej dokumentacji)

UWAGI !

1. Integralną część niniejszego projektu stanowią opracowania branżowe.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z:
 - Warunkami Technicznymi Wykonywania Robót Budowlano-Montażowych,
 - Polskimi Normami i Instrukcjami BHP,
3. Stosować wyroby dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

mgr inż. arch. Halina Hirszberg

Katowice, kwiecień 2012r.