

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A/ CZĘŚĆ OPISOWA OPRACOWANIA:

Zawartość opracowania	str. 1 - 2
a/ Przedmiot i cel opracowania	str. 3
a.1./ Przedmiot opracowania	str. 3
a.2./ Cel i zakres opracowania	str. 3
b/ Podstawy opracowania	str. 3
c/ Opis techniczny obiektu	str. 3 - 4
d/ Zasady przeprowadzania przeglądu	str. 4
e/ Uwagi z dotychczas przeprowadzanych kontroli dźwigarów	str. 4 - 5
f/ Wyniki pomiarów geodezyjnych	str. 5
g/ Ocena stanu technicznego przekrycia Auli	str. 6
h/ Terminy następnych kontroli technicznych	str. 6 - 7
i/ Wnioski i Zalecenia	str. 7 - 10
j/ Uwagi końcowe	str. 10 - 13

B/ CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA OPRACOWANIA

EKSPERTYZA stanu technicznego dźwigarów kablobetonowych stanowiących konstrukcję nośną dachu Auli w budynku Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, Al. Armii Krajowej 13/15.

Dźwigar kablobetonowy KBOS-15P oznaczony na rysunku nr 2 w części "C" – jako nr 1.

Fotografie nr 1 – 6, str. 15.

Dźwigar kablobetonowy KBOS-15P oznaczony na rysunku nr 2 w części "C" – jako nr 2.

Fotografie nr 7 – 12, str. 16.

Dźwigar kablobetonowy KBOS-15P oznaczony na rysunku nr 2 w części "C" – jako nr 3.

Fotografie nr 13 – 18, str. 17.

Elewacja Auli od strony Al. Armii Krajowej oraz stan techniczny prefabrykowanych płyt dachowych, panelowych.

Fotografie nr 19 – 24, str. 18.

C/ RYSUNKI:

EKSPERTYZA stanu technicznego d wiarów kablobetonowych stanowi cych konstrukcj no n dachu Auli w budynku Akademii im. Jana Długosza w Cz stochowie, Al. Armii Krajowej 13/15.

Rys. nr 1 – Orientacja.

Rys. nr 2 – Układ d wiarów kablobetonowych KBOS-15P.

Rys. nr 3 – Przekrój poprzeczny Auli.

Dodatkowo:

Karta informacyjna dotycz ca systemu reprofilacji elementów elbetowych Ceresit PCC.

D/ KSEROKOPIE DOKUMENTÓW:

1. Kopia za wiadczenia o przynale no ci do l skiej Okr gowej Izby In ynierów Budownictwa.
2. Kopia uprawnie Rzeczoznawcy Budowlanego – Decyzja nr 36/01 z dnia 24.04.2001 r. Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego o wpisie do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych.
3. Kopia Decyzji Głównego Architekta Wojewódzkiego nr UAN-VI-1227/3/87 z dnia 06.01.1987 r. – uprawniaj ca do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.