

Kondygnacja techniczna segmenty "G" i "J"



fot.173-widok na konstrukcję wsporczą pod strop kondygnacji technicznej i strop, widoczna korozja zbrojenia "wylewki" stropu skutkiem małej otuliny.



fot.174-widok na fragment stropu z pojedynczą belką stropową DZ-3, widoczna korozja zbrojenia skutkiem małej otuliny.

**Ekspertyza techniczna dotycząca wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH" na sąsiadujące budynki "G" i "J" Mazowieckiego
Szpitala Bródnowskiego w Warszawie
Załącznik nr 1-fotograficzny nr 1/4 str. 2/5**



fot.175-widok na fragment stropu Dz-3 z podwójną belką stropową.



fot.176-fragment konstrukcji wsporczej z widoczną korozją zbrojenia, skutkiem zbyt małej otuliny.

**Ekspertyza techniczna dotycząca wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH" na sąsiadujące budynki "G" i "J" Mazowieckiego
Szpitala Bródnowskiego w Warszawie
Załącznik nr 1-fotograficzny nr 1/4 str. 3/5**



fot.177-widok na przestrzeń techniczną, widoczne wycieki z instalacji, na konstrukcji wsporczej widoczne ślady korozji zbrojenia.



fot.178-widok na przestrzeń techniczną, uszkodzenia otuliny zbrojenia skutkiem działań branży instalacyjnej.

**Ekspertyza techniczna dotycząca wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH" na sąsiadujące budynki "G" i "J" Mazowieckiego
Szpitala Bródnowskiego w Warszawie
Załącznik nr 1-fotograficzny nr 1/4 str. 4/5**



fot.179-uszkodzenie zbrojenia belek stropowych skutkiem bezmyślnego działania branż instalacyjnych.



fot.180-uszkodzenie zbrojenia belek stropowych skutkiem bezmyślnego działania branż instalacyjnych-inne miejsce.

**Ekspertyza techniczna dotycząca wpływu budowy Zakładu Rehabilitacji "KLINIKA
BUDZIK DLA DOROSŁYCH" na sąsiadujące budynki "G" i "J" Mazowieckiego
Szpitala Bródnowskiego w Warszawie
Załącznik nr 1-fotograficzny nr 1/4 str. 5/5**



**korozja, brak
otuliny**

fot.181-widok na skorodowane zbrojenie słupa, ubytek otuliny betonowej.



**uszkodzenia
otuliny**

fot.182-widok na konstrukcję wsporcą stropu, uszkodzenia otuliny zbrojenia skutkiem działań branży instalacyjnej.

Opracował :

mgr inż. Andrzej Garbaliński