

Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana

J E R Z Y P A R T Y K A

PRACOWNIA : 25-553 KIELCE UL.KLONOWA 55A /1

TEL.FAX. 041-366-40-73 ; MOB. 512 – 297 – 198

e-mail:ppab.j.partyka@neostrada.pl

TYTUŁ PROJEKTU : PRZEBUDOWA FRAGMENTU
BUDYNKU HOTELU „MARATON”

ADRES INWESTYCJI : KIELCE UL. BOCZNA 15

INWESTOR : MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
UL. ŻYTNIA 1, 25-018 KIELCE

BRANŻA : KONSTRUKCJA

STADIUM : PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

AUTOR PROJEKTU : MGR INŻ. JAN DOMERACKI

SPRAWDZIŁ : MGR INŻ. MARCIN NOSEK

WRZESIEŃ 2009

WYKORZYSTANIE DOKUMENTACJI ZASTRZEŻONE
WYŁĄCZNIE DLA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU
DAJSZE ZASTOSOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ
PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
JERZEGO PARTYKI

mgr inż. JAN DOMERACKI 25-757 Kielce ul. Fosforytowa 26	tel. 0 661 965 312	Hotel Maraton(opinia techn. stanu kontr. części budynku przeznaczonej do przebudowy) przy ul. Bocznej 15 w Kielcach [nr zlec. - 94/IX/2009] <i>Tytuł opracowania i nr zlecenia</i>	2 <i>Nr strony.</i>
--	--------------------	---	-------------------------------

I SPIS TREŚCI.

L.p.	Treść	Nr str.
1	Strona tytułowa	1
2	Spis treści i wykaz rysunków	2
3	Opis techniczny	3
4	Obliczenia statyczne	4
	<u>Załączniki</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kserokopia uprawnień projektanta • Oświadczenie projektanta • Kserokopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa • Kserokopia uprawnień sprawdzającego • Kserokopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa 	

II WYKAZ RYSUNKÓW.

Nr	Treść	Uwagi
K1	Rzut fragmentu piwnic	
K2	Rzut fragmentu parteru	
K3	Przekrój A-A	
K4	Detale konstrukcyjne (część wykonawcza projektu)	

mgr inż. JAN DOMERACKI 25-757 Kielce ul. Fosforytowa 26	tel. 0 661 965 312	Hotel Maraton(opinia techn. stanu kontr. części budynku przeznaczonej do przebudowy) przy ul. Bocznej15 w Kielcach [nr zlec. - 94/IX/2009] <i>Tytuł opracowania i nr zlecenia</i>	3 <i>Nr strony.</i>
--	--------------------	--	-------------------------------

III OPIS TECHNICZNY

1 Opis ogólny

Budynek (w rozpatrywanym fragmencie) jednopiętrowy z poddaszem nieużytkowym, podpiwniczony. Budynek zrealizowany pod koniec lat osiemdziesiątych dwudziestego wieku wg projektu B.P.B.B.O. „Miastoprojekt Kielce” w technologii tradycyjnej, ze stropami gęstożebrowymi typu Teriva II. Budynek przykryty blachą na więźbie drewnianej.

Powyższy obiekt zmodernizowany w latach 2003/2004 wg projektu pracowni projektowej „Detan” Sp. Z o. o. w Kielcach.

2 Opis szczegółowy stanu istniejącego

Fundamenty, ławy żelbetowe.

Ściany fundamentowe i piwnic (wewnętrzne i zewnętrzne) grubości ~40cm, murowane z bloczków betonowych, miejscami wzmocnione trzpieniami żelbetowymi.

Ściany wewnętrzne i zewnętrzne parteru (nośne i usztywniające) grubości 24cm i 38cm murowane z bloczków gazobetonowych i miejscami (ze względów konstrukcyjnych) z czerwonej cegły.

Ścianki działowe grubości 12cm murowane z bloczków gazobetonowych lub z cegły.

Stropy nad piwnicą i parterem gęstożebrowe typu Teriva II miejscami żelbetowe pełne

Więźba dachowa drewniana pokryta blachą.

3 Warunki gruntowe

Wg poprzednich opracowań projektowych przyjmowano dla gruntu w poziomie, posadowienia $M_{qt}=0,162\text{MPa}$.

4 Roboty budowlane przystosowujące fragment parteru i piwnicy do potrzeb lokalu gastronomicznego.

4.1 Nowe otwory drzwiowe i przebicia w ścianach piwnicy i parteru po wykonaniu wymian stalowych w miejscach jak na rzucie parteru i piwnic.

4.2 Wymian stalowy Poz.2 wraz ze słupami S1 w miejscach jak na rys. Nr K2 i Nr K3 oraz wg rys. Nr K4.

4.3 Belki stalowe (Poz.1) dla podwieszenia centrali wentylacyjnej w piwnicy zlokalizować w trakcie montowania instalacji wentylacyjnej, odpowiednio do potrzeb instalacji.

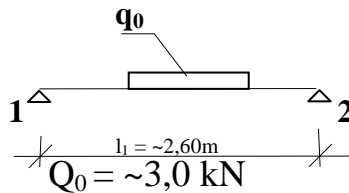
5 Uwagi

5.1 Wszystkie roboty należy prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego do prowadzenia takich robót kierownika budowy.

5.2 Wszystkie zmiany konstrukcyjne w stosunku do niniejszego projektu należy uzgadniać z autorem części konstrukcyjnej projektu.

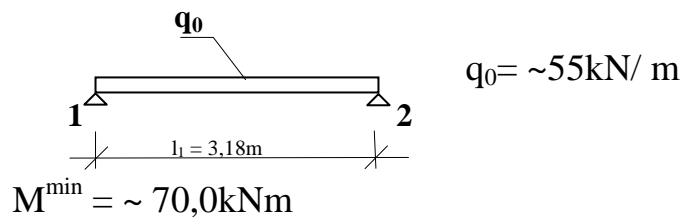
IV OBLICZENIA STATYCZNE

Poz.1 Belka nośna dla podwieszenia centrali wentylacyjnej.



Przyjęto konstrukcyjnie dwa dwuteowniki 80.

Poz.2 Wymian stalowy.



Przyjęto dwa dwuteowniki 200 .