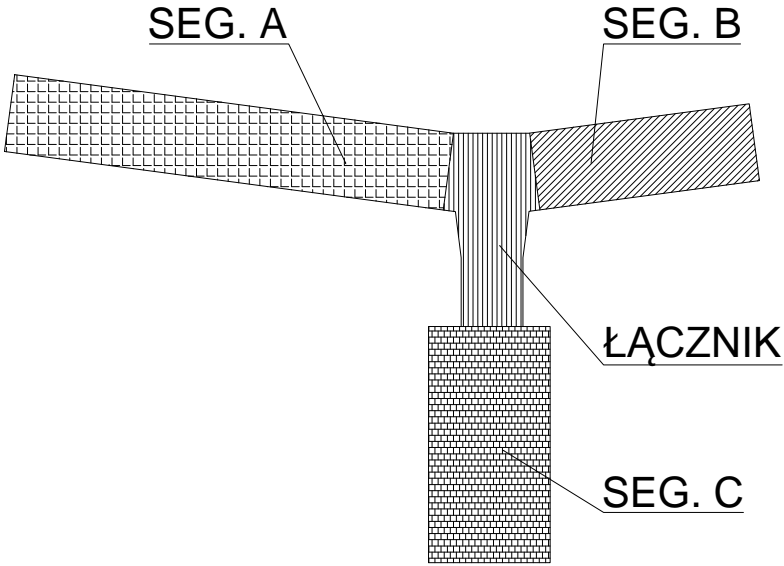


Zestawienie nadproży prefabrykowanych - P7 Seg B				
Nr elementu	Zastosowane kształtowniki	Długość całkowita elementu [m]	Liczba [szt]	uwagi
1	"150"	1,5000	12	
2	"175"	1,7500	4	
3	"200"	2,0000	1	

UWAGA:  
Założenia wyjściowe:  
- Strop ceramiczny gęstożebrowy  
- Ściany murowane cegła zwykła klasy 10

PRZED WYKONANIE JAKIKOLWIEK PRZEBIĆ I OTWOROWAŃ WYKONAĆ ODWIERTY KONTROLNE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH ELEMENTÓW NIŻ ZAKŁADANE BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

- Zamurowania istniejących elementów - pustak gazobetonowy (p=600kg/m3).  
- Nadproża prefabrykowane ceramiczno-żelbetowe



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.  
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.  
3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.  
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.  
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

meritum

grupa budowlana

Projektował

Opracował

mgr inż.  
Andrzej Smaga

inż.  
Łukasz Cabaj

Podpis

Nr uprawnień

MAP/0289/PWOK/08  
w spec. konstr. -bud.

Data

08.2015

Stadium:

PW

Skala:

1:100

Investor:

Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny im. prof. K. Górnika  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Investycja:

„Przebudowa Oddziału Endokrynologii Ginekologicznej wraz z przebudową instalacji wewnętrznych (wod-kan, c.o., elektrycznych, elektrycznych w zakresie składowania strukturalnego, wentylacji i klimatyzacji, gazów medycznych) zlokalizowanego w segmencie B budynku Głównego Zespołu Klinicznego SPK CSK im. prof. K. Górnika  
SUM w Katowicach przy ul. Medyków 14”.

Lokalizacja:

ODZIAŁKI nr 1/10, 7/20, 7/30 obręb Ligota przy ul. Medyków 14

Nazwa rysunku:

Rzut części 7 piętra - Oddział Endokrynologii Ginekologicznej

Branża:

KONSTRUKCJA

Nr rys.:

K/01