

Beton C20/25  
Stal (S10S) A0 - Ø  
(B500SP) A-IIIIN - #  
otulina 3,0cm  
STAL S235

ul. Kosciuszki 6/16 04-220 Warszawa tel. +48 22 606 967 fax +48 22 606 967 biuro@kosciniowski.pl	0.000-15-04_KA-04-100-100-04	ul. Kosciuszki 6/16 04-220 Warszawa tel. +48 22 606 967 fax +48 22 606 967 biuro@kosciniowski.pl
TYTUŁ OPISOWANIA	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZYTEKOWANIA NA MUZEUM	TYTUŁ OPISOWANIA
AKTOWE OPISOWANIE	UL. T. KOŚCIUSZKI 05-307 DOBRE, DZ. NR 128/12, 128/11	AKTOWE OPISOWANIE
INWENTARZ	GMINA DOBRE UL. T. KOŚCIUSZKI 05-307 DOBRE	INWENTARZ
PROJEKTOWA	inż. Drogosz Mazurek ul. T. Kościuszki 6/16 04-220 WARSZAWA tel. 22 606 96 70 e-mail: biuro@kosciniowski.pl	PROJEKTOWA
OPISOWA	mgr inż. Jarosław Strzyk	OPISOWA
OPISOWA	inż. Kamili Mocaraki	OPISOWA
SPRAWCZĄ mgr inż. Andrzej Czapkowski ul. pod Wzg. 10 04-220 WARSZAWA tel. 22 606 96 70 e-mail: biuro@kosciniowski.pl	SPRAWCZĄ mgr inż. Andrzej Czapkowski	SPRAWCZĄ
Faza	Faza	Faza
Tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY STROP NAD PARTEREM - schemat	Tytuł projektu
Data	08-2017	Data
K02	K02	K02

Założenia projektowe do projektu wykonawczego stropu:

- Przyjęte obciążenia charakterystyczne na strop: ściele  $G = 2,2 \text{ kN/m}^2$ , zmienne  $Q = 1,2 \text{ kN/m}^2$   
Podłazce mieszkalowe (wielkie obciążenie użytkowe ze względu na dojście do رہارہارہ)  
Strop obciążony podziałem technicznym drewnianym (na ruszcie drewnianym  $a=30\text{cm} + \text{długość}$   $3,12\text{m}$  – założono obciążenie powierzchniowe  $50\text{daN/m}^2$ )  
Strop obciążony رہارہارہ – obciążenie słupowe  $11 \text{ kdaN}$   
Atrapa kamienia została wprowadzona do schematu obliczeniowego jako drewniana obudowa (obciążenie liniowe) występująca się na krokwiach więźby dachowej, wysokość  $60\text{cm}$  ponad pokł dachowej. Atrapa nie obciąża bezpośrednio stropu, obciążenie od niej wliczono w siły słupków więźby  
Brak możliwości obciążenia stropu ściankami działowymi  
Założono konieczność zaprowadzenia podciągą zamocowanego na rysunku białorem pomiarowym. Podciąg musi przenieść obciążenie 2 od słupków więźby dachowej, wymiary przekroju  $41\text{cm} \times 64\text{cm}$  (wybrwane do spodu powierzchni niższego stropu)  
Kocze żyrnowe od słupków więźby dachowej zamocowane na rysunku polem czarnym  
Klasa stropu REI60  
Występuje różnica poziomów stropów  
Dwa słupki więzy dachowej na istniejącą konstrukcyjną, dwa na wprowadzonym podciąg, reszta słupków więzy obciąża strop  
Konieczne należy zastosować belki i brzdłak montażem, dzięki niemu jest społniona nośność