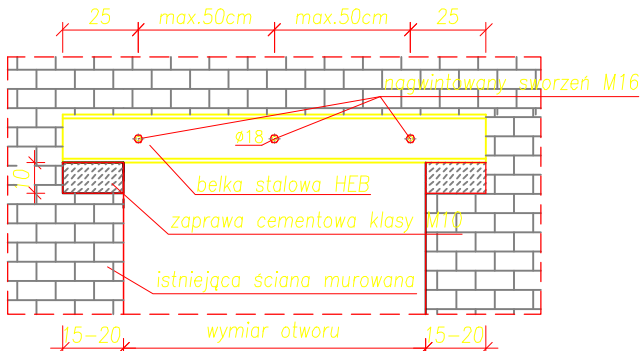
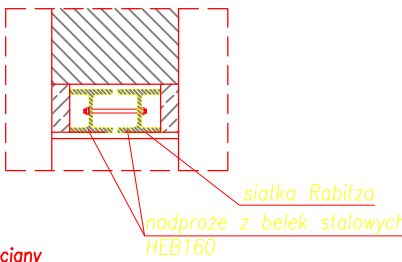


SCHEMAT MONTAŻOWY NADPROŻA STALOWEGO
skala 1:25



PRZEKRÓJ A-A



- LEGENDA:
- Istniejące ściany
 - Projektowane zamurzenia otworów
 - Projektowane elementy żelbetowe
 - Projektowana wymiana stropu drewnianego na strop żelbetowy, monolityczny
 - Elementy przeznaczone do demontażu

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 - Wymiary na rysunku podane w cm.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
 - Nadproża zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie.
 - Nadproża opierać na ścianie murowanej na poduszce betonowej klasy C20/25 gr/min.10cm na pełnej szerokości ściany. Na ścianach murowanych nadproża opierać na głębokości podanej na rysunkach. Głębokość oparcia jest zróżnicowana i zależy od wielkości reakcji nadproża na ścianę, a tym samym od wielkości powstałych naprężeń. W celu zapewnienia przyczepności zaprawy tynkarskiej przekroje stalowe należy pokryć siatką Rabiřa. Belki stalowe skręcać ze sobą za pomocą nagwintowanych sworzni M16 w rozstawie max. co 50cm.
 - Ostateczna wysokość nadproży z belek stalowych zgodnie z projektem architektury.
 - W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
 - Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
 - Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
 - W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociągać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
 - Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy podstąpić istniejące stropy oraz opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac i zrozumić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i Projektanta.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 602 239 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat: Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrzewania, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

Inwestor: Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
Adres: ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2

Projektował: mgr inż. Łukasz Zatorowski
UPR. NR MAP/0177/POC/KO/08

Sprawił: mgr inż. Piotr Wolarek
UPR. NR MAP/0174/POC/KO/08

Opracował: inż. Dominik Machaczka

Tytuł: RYSUNEK ZESTAWCZY - RZUT PARTERU

Data: 12.2023 **Bransz:** KONSTRUKCJA **Faza:** PROJEKT TECHNICZNY **Skala:** 1:50 **Nr rysunku:** K-02

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						Nr rys.	
RYSUNEK ZESTAWCZY - RZUT PARTERU						K-02	
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość	Gęszar jedn.	Gęszar 1 szt.	Gęszar całkowity [kg]	Uwagi
N_1	1	HEB 160	2100	42,6	89,5	89,5	S235
N_2	3	HEB 160	2650	42,6	112,9	338,7	S235
5		Nagwintowany sworzni M16					kl.8.8
10		Nakrętka M16					kl.8.8
10		Podkładka M16					
Razem / Summary						428,1	