







- | | |
|---|--|
|  | Istniejące ściany |
|  | Projektowane zamurowania otworów |
|  | Projektowane elementy żelbetowe |
|  | Elementy projektowanej więzby dachowej |
|  | Elementy przeznaczone do demontażu |

UWAGI:

 1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 2. Wymiary na rysunku podano w cm.
 3. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branzowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
 4. Nadproża zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie.
 5. Nadproża opierać na ścianie murywanej na poduszce betonowej klasy C20/25 gr.min.10cm na pełnej szerokości ściany. Na ścianach murywanych nadproża opierać na głębokości podanej na rysunkach. Głębokość oparcie jest zróżnicowana i zależy od wielkości reakcji nadproża na ścianę, a tym samym od wielkości powstałych naprężeń. W celu zapewnienia przyczepności zaleca się tylnąsłkij przekroje stalowe należy pokryć siatką Białka. Belki stalowe skręcać ze sobą za pomocą nagwintowanych sworzn M16 w rozstawie max. co 50cm.
 6. Ostateczna wysokość nadproży z belek stalowych zgodnie z projektem architektury.
 7. W trakcie wykonywania robót przed wykonawcą, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
 8. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
 9. Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
 10. W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociągać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
 11. Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy podstępować istniejące stropy oraz opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac z zainstalacją z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
 12. 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 robót pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 <p>ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</p>	<p>Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 87 816 222 30 - 015 Kraków, +48 622 299 165</p> <p>e - mail: biuro@wloarek-zatorowski.eu www.wloarek-zatorowski.eu</p>			
	<p>Temat:</p> <p>Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (rychocińda) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budovala tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzoną powierzchnią do ustawiania kontenerów z zamykanymi obrotami wrzutowymi), utworzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budovala instalacji ogromowej na działce nr 82/1 82/2 (obr. 0050, obr. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.</p>			
	<p>Investor:</p> <p>Muzeum Im. Jaceka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11</p>			
	<p>Adres:</p> <p>ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2</p>			
	<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAJ01774P00009</p>			
<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Piotr Włolarek UPR. NR MAJ01774P00009</p>				
<p>Opracował:</p> <p>inż. Dominik Machaczka</p>				
<p>Tytuł:</p> <p>RYСУNEK ZESTAWCZY - RZUT PIĘTRA</p>				
<p>Data:</p> <p>12.2023</p>	<p>Branza:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	<p>Faza:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>K-03</p>