



1. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
2. W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
3. Obciążenie użytkowe stropu - $2,00 \text{ kN/m}^2$ / również w magazynach/
3. Poziomy (wysokości) założenia nadproży nadano od pos. posiadaki pod danym nadprożem .
4. Lokalizacja nadproży również wg części architektonicznej. Sposób wykonania nadproży nadano w opisie technicznym.
5. Wymiary nadproży i możliwości ich montażu sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia w miejscu założonych nadproży ściany innej niż była założona w projekcie należy porozumieć się z projektantem celem przyjęcia rozwiązania zamiennego.
6. Przejście instalacyjne (tzw. "przejście") nadproży i ścian należy wykonać wyłącznie przez pustki stropów gęstożebrowych, **bezwzględnie zabronione konstrukcje** / bezboń szonych strop - rozstaw belk ok. 0,60m). W razie występowania kilku otworów obok siebie ustawianych poprzecznie do kierunku ułożenia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.
7. Założoną lokalizację przejść sprawdzić przewiertami na budowie. Poziomy otworzenia przebieg przez ścianę odnoszą się do najbliższej krawędzi otworu. Nadproża nad przejściami instalacyjnymi w ścianach oraz szczytów ich wykonania nadano na rys. K/35
8. Na rys. konstrukcyjnych zaznaczono przebieg istniejące pod względem konstrukcyjnym lub zabezpieczające nadprożami.
9. Wszystkie przebiegi opisano na rys. architektonicznych.
5. Podcasz prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiekty (ściany żelbetowe, słupy, podcigi, żebra) - poza zakresiem objętym projektem. Zakres wybranych i uzupełnień ścian podano w części architektonicznej. Zamówienie i uzupełnienia w ścianach nośnych wykonaną z cegły pełnej, słupki 15P.
6. Rodzaj ścian G-K projektowych w opisie technicznym. Sposób wykonania podano w części architektonicznej projektu.
7. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podcigi, żebra) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej, dokumentacji budowlanej istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
8. Podcasz prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązków Wykonawcy jest sprawdzić wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

1. BETON C20/25 (B25)
2. STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500V
3. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Wb- 5 / I ETAP I
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Wb- 5 / II ETAP

[illegible]