



Nadproża N150. Są to nadproża prefabrykowane żelbetowe typ np. L rozpiętości 150 cm. Dopuszcza się inne atestowane nadproża.

- zabezpieczyć strop powyżej poprzez stemplowanie
- rozkucie otwór na nadproże,
- osadzić nadproże na stalowych klinach
- podbić zaprawą cementową
- rozkucie pozostałą część ściany

Belka stalowa HEB 200.

- zabezpieczyć strop powyżej poprzez stemplowanie
- rozkucie otwór na belkę,
- osadzić belkę stalową na stalowych klinach
- podbić zaprawą cementową
- rozkucie pozostałą część ściany

Zabetonowanie otworu w stropie.

- rozebrać istn. schody żelbetowe
- rozkucie pod kątem 45 st płytę stropowa przyległą do otworu, odkryć zbrojenie
- zaszałować otwór
- zaszbroić strop podwójną siatką z prętów #12 co 15 krzyżowo. Pręty kotwić w istn. stropie.
- zabetonować strop betonem B20

Roboty budowlane szyby.

- Rozkuć posadzkę,
- Wykonać chudy beton B10 gr. 10 cm,
- ułożyć folię PE,
- wykonać dno szyby gr. 20 cm z betonu B20 zbrojone dwoma siatkami #14 co 12 cm krzyżowo,
- Wykonać żelbetowe ściany szyby pod strop z betonu B20 gr. 20 cm zbrojone dwoma siatkami #12 co 12 cm krzyżowo,
- Po wykonaniu ścian i podparciu istn. stropów należy rozkuć istniejący strop
- Na kolejnej kondygnacji (parter i piętro) wykonać opisane wcześniej ściany żelbetowe i rozkucie stropu. Na poddaszu (strop nad I piętrzem) zdemontować warstwy posadzkowe. Po rozkuciu stropu należy wykonać płytę górną szyby gr. 20 cm z betonu B20 zbrojone dwoma siatkami #12 co 12 cm krzyżowo.
- Ściany wewnątrz szyby i strop otynkować tynkiem cem wap i malować 2x farbą emulsyjną, ściany na zewnątrz szyby tynkować tynkiem cem wap i wykończyć w sposób opisany powyżej. Po wykonaniu płyty górnej należy odtworzyć podłogi na poddaszu.

UWAGA:
Z uwagi na montaż szyby w istniejącym budynku należy pracować w sposób uważny i szczególnie zwracając uwagę na występujące kolizje z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi pod nadzorem osoby uprawnionej. Wycinanie stropu prowadzić poprzez cięcie a nie kucie młotami. Należy tak wykonywać roboty aby w miejscu wycinania stropu był on podparty projektowaną ścianą żelbetową.

UWAGA:
Oświetlenie ewakuacyjne w korytarzach i na klatchach schodowych min. 2 LUX
Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop nad piwnicami (proj. i istn.) zabezpieczyć masami EI 60. W wentylacjach mech. założyć klapy p.poz. EIS 60.
Nie dotyczy przejść w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych.

- proj. zamurowanie ścian
- proj. ścianka gr. 8 cm z płyt GKl
- proj. ścianka gr. 12 cm z cegły pełnej na zaprawie cem
- istn. ściana zewnętrzna docieplona
- istn. ściana wewnętrzna nośna
- istn. ściana wewnętrzna działowa
- elementy do rozbiórki

NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU HOTELOWEGO W ZESPOLE ZAMKOWO-PARKOWYM W BARANOWIE SANDOMIERSKIM, DZ. NR 341/2			SKALA:	1:100
ADRES OBIEKTU:	39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI, UL. ZAMKOWA 22, DZ.NR. 341/2			NR RYS:	K-07.
INWESTOR:	AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A., UL. NOWY ŚWIAT 6/12, 00-400 WARSZAWA				
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUR KONSTRUKCYJNY PIWNIC				
PROJEKTANT (INSTRUKCJA):	imię, nazwisko inż. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENIENI (sposób wyrażenia bez ograniczeń): PDK/0186/POOK/05	DATA OPRACOWANIA: 04.2016		
SPRAWDZAJĄCY (INSTRUKCJA):	mgr inż. Mirosław Marnik	K-108/01 (sposób wyrażenia bez ograniczeń): sgr. 0186/01	04.2016		
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE: Proj. budowlany			

Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lalelewa 30, 39-300 Baranów tel. 695 990 919