
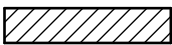
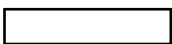


-  Wyburzenia ścian
-  Projektowane ściany
-  Istniejące ściany

Beton C16/20
Stal:
Zbrojenie główne RB500
Zbrojenie montażowe St3S

Należy wykonać wyburzenie stropu żelbetowego nad parterem oraz rozebrać ściany do poziomu projektowanego stropu, tj. do wysokości 2.46m (rozbiórka ścian o ok 50cm). Pod projektowane okna należy wykonać rozbiórkę ścian (w miejscu występowania okna) do poziomu 0,91cm.

Projektowany strop żelbetowy należy posadowić na ścianach nośnych.

Ściany działowe (zaznaczone na rysunku zbrojenia) należy odizolować od stropu.

Ściany w rejonie pęknięć R należy wzmocnić wg rysunków szczegółowych.

Kształtki kominowe należy ułożyć na wysokości 2m od poziomu podłogi.

Projektowane ściane kotwić co 50cm dwoma prętami #10mm do istniejącej ściany.

Kotwienie wykonać przy użyciu kleju do osadzania prętów w elementach murowanych z cegły Np. Ceresit CX 5

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski upr. MAP/0406/PWOK/14 spec. kons.-bud.		Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno- usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej w tej części budynku.	
Sprawdzający: mgr inż. Michał Sopicki upr. MAP/0409/PWOK/14 spec. kons.-bud.		Podpis:		
Branża: Konstrukcje.	Część opracowania: Projekt budowlano- wykonawczy			
Temat rysunku: Rzut konstrukcji parteru		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: K-2
Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.				