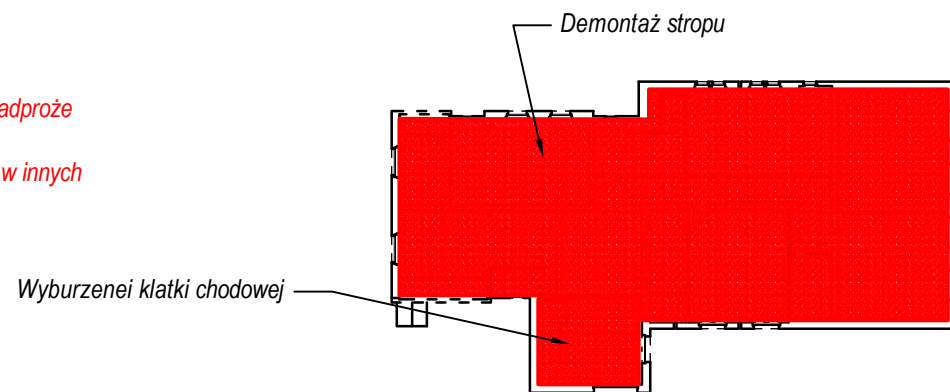
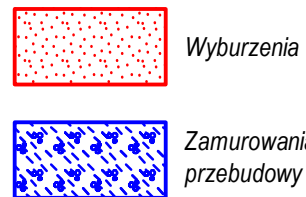


- 1 - Zamurowanie otworu technologicznego
2 - Otwór pod projektowane drzwi
3 - Wysokość wyburzenia do dolnej krawędzi podciągu
4 - Zmiana lokalizacji otworu drzwiowego
5 - Zamurowanie otworu okiennego
6 - Wnęka pod szafki od rozdzielaczy C.O., szer. 68 cm, wys. 79 cm, gł. 12 cm, dodatkowo przewidzieć miejsce na nadproże
7 - Wnęka pod szafkę bezpiecznikową, odatkowo przewidzieć miejsce na nadproże
8 - Likwidacja słupków drewnianych - elementy wieży dachowej (nie wyklucza się istnienia elementów drewnianych w innych miejscach). Po dokonaniu odkrytki usunięcie drewnianych słupków każdorazowo konsultować z biurem projektowym.
9 - Otwory i bruzdy na przewody C.O.
10 - Wyburzenie komina na parterze, piętrze i poddaszu oraz wybudowanie nowego

UWAGA:
Schemat wyburzeń i zamurowań rozpatrywać łącznie z wszystkimi branżami.
Układ projektowanych ścian działowych wg rysunków architektury.
podczas prac wyburzeniowych zachować szczególną ostrożność.



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: SCHEMAT WYBURZEŃ - PIĘTRO	skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: KONSTR.
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr KUP/BO/0216/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Anna BAJOR upr. nr KUP/0074/POOK/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefański	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	data: 15.11.2019 nr rys: K2