



Podkucie z jednej strony ściany na ok. 4cm, tak, aby otwór miał szer. 112cm.
Różnicę wysokości obudować płytą gk UWAGA: Gdyby przy wykonywaniu drzwi okazało się że istniejące nadproże jest oparte minimalnie iabyby
niewystarczające na nowy otwór, wykonać nowe nadproże z C160 oparte 25cm po każdej stronie. Z C 160 uwzględniłono w wyliczeniach (Nadproża wykonac wg technologii opisanej na rys.K2)

UZUPEŁNIENIE OTWORÓW PO KOMINIE (poz. 2.3)
Rozwiązanie konstrukcji oraz wymiar powinny być zmyślifikowane na budowie. W razie wątpliwości powiadomić nadzór autorski lub inwestorski.

1. Z obu stron nadproża należy podstemplować strop.
2. Zdjąć warstwy podłogowe górnego piętra w celu zmierzenia rozstawu belek stropowych drewnianych jak najbliższej wyburzanego kominia
3. Jeżeli rozstaw belek będzie zbliżony do wymiarów kominia, należy uzupełnić legarami lub belkami drewnianymi.
4. Roboty rozbiórkowe kominia oraz uzupełnienia otworów należy wykonywać zaczynając od góry.
5. Miejsce po otwarciu uzupełnić tylniem na ścianie

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCYJNE "PROBUD" SP. Z O.O. Komicza 15b, 19-300 Elk		KONSTRUKCJA
K4	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY WIRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA, BUDYNKU KOMUNALNEGO NA SPOŁECZNO-OWOCOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WIRAZ ROZBUDOWY O WINDĘ	
adres	19-300 ELK, ul. Kociuszki 28b działka nr 1-553/15	skala 1:50
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD 2 PIĘTREM		sierpień 2015
projektant: konstrukcji asystent projektanta:	mgr inż. Romuald Szafarowski SUW 1/86 inż. Maria Angelina Krawczyk	