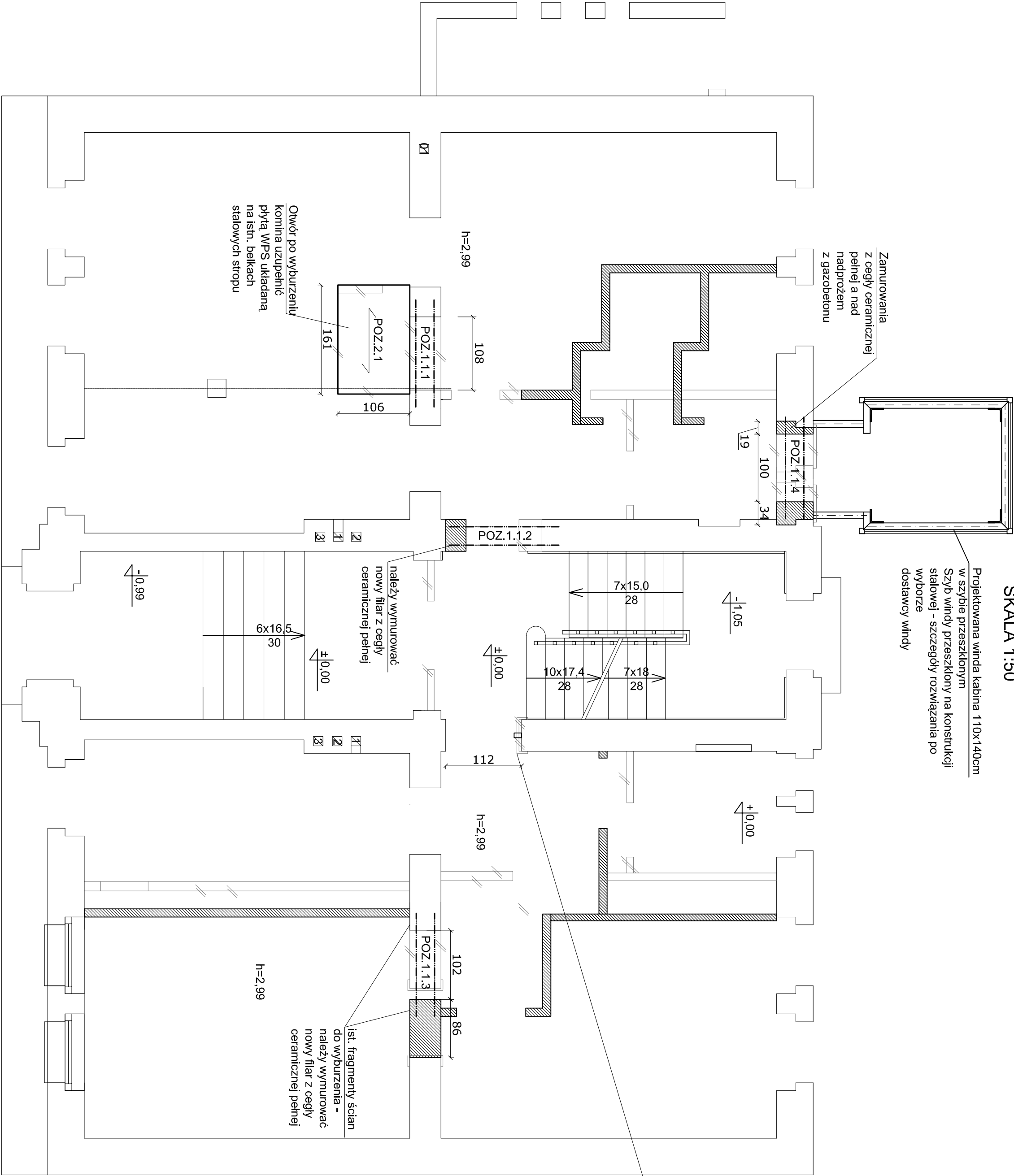


Rzut parteru
SKALA 1:50

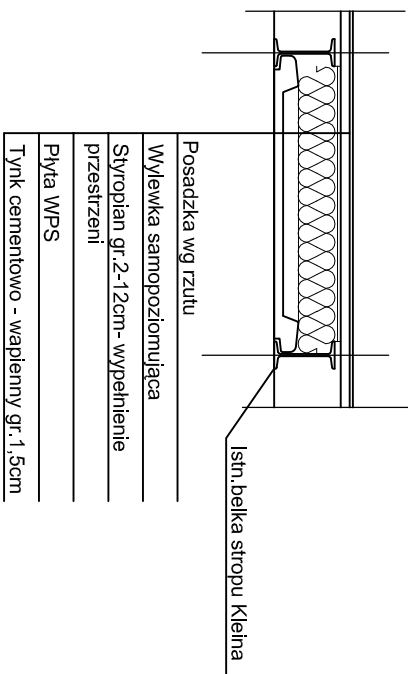
Projektowana winda kabina 110x140cm
w szybie przeszklonym
Szyb windy przeszklony na konstrukcji
stalowej - szczegóły rozwiązania po
wyborze
dostawcy windy

Zamurowania
z cegły ceramicznej
pełnej a nad
nadprożem
z gazobetonu



Podkucie z jednej strony ściany na ok. 4cm
tak, aby otwór miał szer. 112cm,
Różnice wysokości obudować płytą g-k
UWAGA: Gdyby przy wykuwaniu drzwi
okazało się że istniejące nadproże jest
oparte minimalnie i byłoby
niewystarczające na nowy otwór, wykonać
nowe nadproże 2 C160 oparte 25cm po
każdej stronie. 2 C 160 uwzględniono w
wycenie (Nadproża wykonać wg
technologii opisanej na rys.K2)

Przekrój przez strop 2.1 i 2.2
Uzupelnienie otworu po kominie 1.25



UZUPEŁNIENIE OTWORÓW PO KOMINIE

Rozwiązanie konstrukcji oraz wymiary powinny być zweryfikowane na budowie. W razie wątpliwości powiadomić nadzór autorski lub inwestorski.

1. Z obu stron nadproża należy podstemplować strop.
2. Zdjąć warstwę podłogową górnego piętra w celu zmniejszenia rozstawu belek stropowych jak najbliższej wyburzanego komina
3. Jeżeli rozstaw belek będzie zbliżony do wymiarów komina, należy uzupełnić otwór płytami WPS (rozmiar płyty dobierać do rozstawu belek)
4. Roboty rozbiórkowe komina oraz uzupełnienia otworów należy wykonywać zaczynając od góry.
5. Miejsce po otworze uzupełnić tynkiem na statce

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI	
"PROBUD" SP. Z O.O.	
Konieczki 15B, 19-300 Elk	
K2	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA ŚRODOWISKOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ WRAZ ROZBUDOWĄ O WINDĘ
adres	19-300 ELK, ul. Kościuszki 28b
	działka nr 1-63/715
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTIEREM	
projektant:	mgr inż. Romuald Szafrański
konstrukcji	SUV 1/86
asystent	inż. Maria Angelina Krakowiak
projektanta:	
	skala 1:50
	sierpień 2015

UWAGA:
Z powodu braku dokumentacji archiwalnej oraz
braku możliwości wykonania rozkuć,
projektant z obserwacji przylą iż, stropy międzypiętrowe to stropy
kleina, strop nad 3 piętrzem - strop na belkach
drewnianych.