

Skucie w poziomie poddasza wieńca ściany grubości 25,0cm na długości pomiędzy ścianami poprzecznymi i rozbiórka w/w ściany do poziomu ok. 1,90 od poziomu podłogi I piętra. Należy zwrócić uwagę na instalację elektryczną i tablicę piętrową, która musi być odtworzona. Odtworzenie ściany przy korytarzu/hallu - murowanie z cegły kartówki na zaprawie cementowo wapiennej, obustronnie tynkowane j.w. z wieńcem w poziomie poddasza. Nad istniejącym drzwiami zamontować nadproże prefabrykowane typu "L" 2x120x190x150mm. Gładzie gipsowe, malowanie ściany od strony korytarza i hallu wraz z sufitem do linii schodów, kolorystyka do ustaleń z Użytkownikiem.

Dodatkowe kleścze 6x20cm
L=~530,0cm - dodatkowe stężenie konstrukcji dachu

Pełne deskowanie - płyta OSB 32mm w górnym poziomie kleśczy pow. ok. 55,5m²

Dodatkowe stężenia z taśm stalowej w dolnej płaszczyźnie kleśczy oraz krawędziaki usztywniające 6x20cm

Ocieplenie z wełny mineralnej przy nowych żelbetowych elementach na poddaszu - grubość min. 15,0cm.

Podparcie tymczasowe sufitu podwieszanego w pomieszczeniu hallu-korytarza.

456
Wzmocnienie murłat (płatwi) lukarn w pomieszczeniach 2.01 i 2.03 - zamontowanie dodatkowej konstrukcji wsporczej wg projektu konstrukcji. (C160)

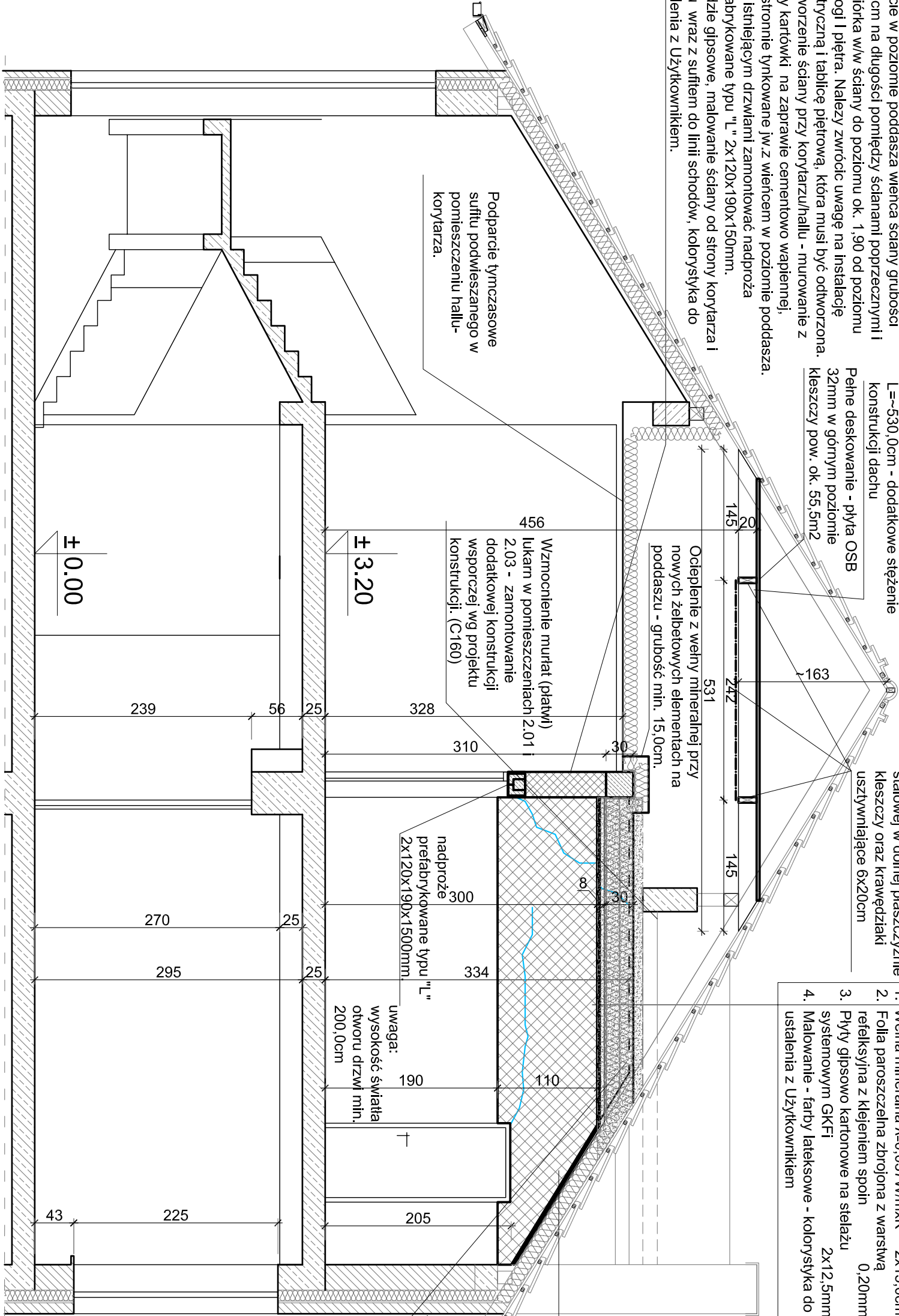
nadproże prefabrykowane typu "L" 2x120x190x1500mm.

uwaga: wysokość światła otworu drzwi min. 200,0cm

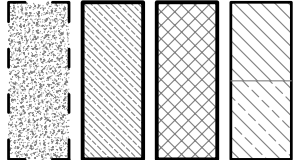
--- Rozbiórka sufitów podwieszanych wraz z ociepleniem w przestrzeni poddasza w pomieszczeniach 2.01, 2.02 i 2.03 wraz z opravami oświetleniowymi.

1. Wełna mineralna $\lambda=0,037W/mxK$ 2x15,0cm
2. Folia paroszczelna zbrojona z warstwą refleksyjną z klejeniem spojn 0,20mm
3. Płyty gipsowo kartonowe na stelażu systemowym GKFI 2x12,5mm
4. Malowanie - farby lateksowe - kolorystyka do ustaleń z Użytkownikiem

1. Dachówka ceramiczne istniejąca na łatach drewnianych - istniejąca.
2. Krokwie 8x16cm - istniejące 16,0cm
3. Folia - drugie odwodnienie - ułożyć pod łataną i pod i wokół krokwi (rozwiązanie tymczasowe do czasu wymiany pokrycia dachu - dotyczy pom. 2.02 i skośnych fragmentów sufitu w pom. 2.01 i 2.03)
4. Wełna mineralna $\lambda=0,037W/mxK$ pomiędzy krokwiami 15,0cm
5. Folia paroszczelna zbrojona z warstwą refleksyjną z klejeniem spojn 0,20mm
6. Płyty gipsowo kartonowe na stelażu systemowym GKFI 2x12,5mm
7. Malowanie - farby lateksowe - kolorystyka do ustaleń z Użytkownikiem



Legenda:



ściany istniejące

ściany przewidziane do przemurowania

ściany przewidziane do przemurowania - wieńiec żelbetowy

ściany istniejące - fragmenty przewidziane do wyburzenia

SPĘKANIA ŚCIAN OBJĘTE OPRACOWANIEM.

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem oraz ekspertyzą techniczną i projektem konstrukcyjnym.

TEL/FAX: (0 - 12) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.

PRACOWNIA
Architektoniczna
31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a
mgr inż. arch. Joanna Kołodziej
mgr inż. arch. Marcin Kołodziej

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW reprezentowana przez Zespół Ekonomicz Osiedli w Krakowie ul. Ulanów 9, 31-450 Kraków		NR RYSUNKU: A - 8
OBJEKT: PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 9, 30-117 KRAKÓW, UL. MŁASKOTÓW 2A. PROJEKT NAPRAWY SPĘKANIA ŚCIANY I PIĘTRA. TYTUŁ RYSUNKU: PREKRÓJ D - D.		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Kołodziej UPB 306/2000	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Kołodziej UPB 51W -6/2003	DATA: 06.2016 str. 27