

- Legenda:
- ściany istniejące
 - ściany przewidziane do przemurowania

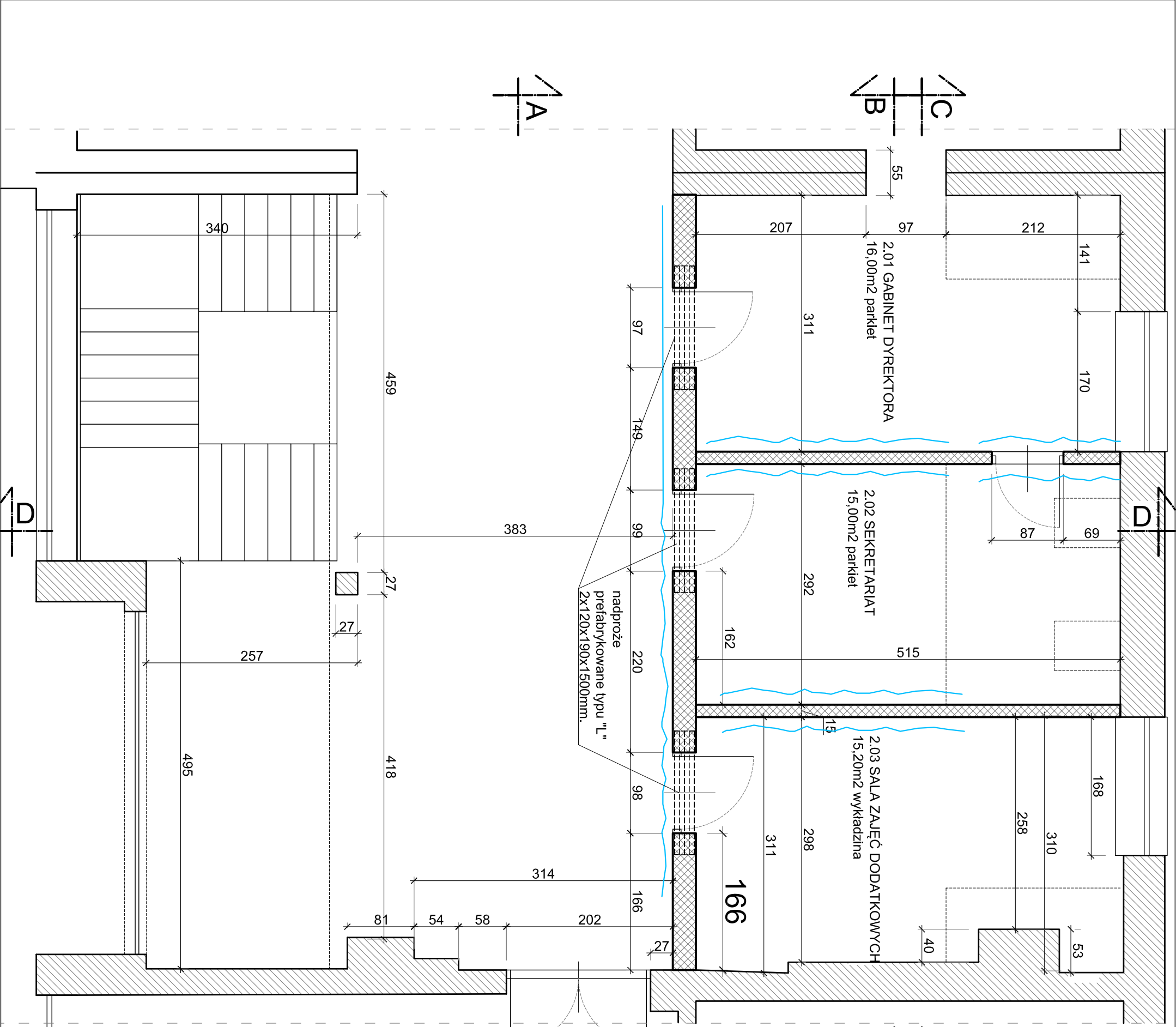
SPEKANIA ŚCIAN OBJĘTE OPRACOWANIEM.

Wykaz prac przewidzianych do wykonania w celu usunięcia spekań:

- Demontaż skrzydeł drzwiowych, zabezpieczenie podłóg, parapetów, okien, grzejników przed uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac.
- Rozbiórka sufitów podwieszanych wraz z ociepleniem w przestrzeni poddasza w pomieszczeniach 2.01, 2.02 i 2.03 wraz z oprawami oświetleniowymi.
- Podparcie tymczasowe sufitu podwieszanego w pomieszczeniu hallu - korytarza.
- Wzmocnienie murat lukarn w pomieszczeniach 2.01 i 2.03 - zamontowanie dodatkowej konstrukcji wsporczej wg projektu konstrukcji (C160).
- Rozbiórka ścian działowych pomiędzy pomieszczeniami 2.01, 2.02 i 2.03 do poziomu ok. 20 cm poniżej najniższego poziomu spekań. Należy zwrócić uwagę na istniejącą instalację elektryczną, która musi zostać odtworzona.
- 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 ścian działowych powyżej spekań wra z z instalacją elektryczną- murowane z cegły kratówki na zaprawie cementowo wapiennej, obustronie tynkowane - tynk cementowo wapienny kat III. Ściany wymurować tak, aby pozostawić wolną przestrzeń pod murłatami lukarn dachu.
- Odtworzenie ściany przy korytarzu/hallu - murowanie z cegły kartówki na zaprawie cementowo wapiennej, obustronie tynkowane jw.z wieńcem w poziomie poddasza. Nad istniejącym drzwiarni zamontować nadproża prefabrykowane typu "L" 2x120x190x1500mm.
- Odtworzenie sufitów podwieszanych w pom. 2.01, 2.02, 2.03 z płyt gipsowo kartonowych 2xGKFi 12,5mm (poziom +3,00m liczony od podłogi I piętra), na stelażu systemowym stalowym. W przypadku kotwienia elementów nośnych sufitu do elementów konstrukcyjnych żelbetowych zachować możliwość kompensacji naprężeń.
- Ułożenie na sufitach podwieszanych folii paroszczelnej i wełny mineralnej minimalna grubość 2x15,0cm. Naprawy mocowania istniejącej wełny mineralnej przy żelbetowych elementach na poddaszu w rejonie prac naprawczych - zapewnienie prawidłowej izolacji cieplnej sufitów podwieszanych przy elementach towarzyszących.
- Gładzie gipsowe, szpachlowanie płyt gips karton, malowanie wszystkich ścian w pomieszczeniach 2.01, 2.02, 2.03 - kolorystyka do uzgodnienia z Użytkownikiem oraz malowanie ściany od strony korytarza i hallu wraz z sufitem do linii schodów, kolorystyka jw.
- Montaż dodatkowych kleiszczy 6x20cm pomiędzy krokiewiami wraz z elementami usztywniającymi -kantówkami 6x20, taśmami stalowymi w dolnej płaszczyźnie kleiszczy i płytą OSB 32mm w górnej płaszczyźnie kleiszczy.

UWAGA:

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



TEL/FAX: (0 - 12) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.		INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW reprezentowana przez		NR RYSUNKU:	
PRACOWNIA architektoniczna		Zespół Ekspertyz Osoby w Krakowie		A - 3	
31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a		ul. Ulanów 9, 31-450 Kraków			
mgr inż. arch. Joanna Kołodziej		OBJEKT: PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 9,			
mgr inż. arch. Marcin Kołodziej		30-117 KRAKÓW, UL. MŁASKOTÓW 2A.			
		PROJEKT NAPRAWY SPEKAN ŚCIAN I PIĘTRA.			
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT I PIĘTRA.			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Joanna Kołodziej		SPRAWDZAJĄCY:	
UPB 306/2000		UPB SW -6/2003		mgr inż. arch. Marcin Kołodziej	
SKALA:		1:50		DATA:	
				06.2016	
				str. 22	