



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.

SPĘKANIA ŚCIAN OBJĘTE OPRACOWANIEM.

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

- Legenda:
- ściany istniejące
 - ściany przewidziane do przemurowania
 - ściany przewidziane do przemurowania - wieniec żelbetowy
 - ściany istniejące - fragmenty przewidziane do wyburzenia

TEL/FAX: (0 - 12) 423 - 15 - 29, 0 - 602 - 748 - 849.			
<div><div><div></div><div>PRACOWNIA</div><div>rchitektoniczna</div></div><div>31-043 Kraków, Plac Dominikański 1/5a</div><div>mgr inż. arch. Joanna Kołodziej</div><div>mgr inż. arch. Marcin Kołodziej</div></div>			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KRAKÓW reprezentowana przez Zespół Ekonomicz Osiedli w Krakowie ul. Ulanów 9, 31-450 Kraków		NR RYSUNKU: A - 7	
OBJEKT: PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 9, 30-117 KRAKÓW, UL. MŁASKOTÓW 2A. PROJEKT NAPRAWY SPĘKAN ŚCIAN I PIĘTRA.			
TYTUŁ RYSUNKU: PREKRÓJ C - C.			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Kołodziej UPB 306/2000	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Kołodziej UPB SW -6/2003		
SKALA: 1:50	DATA: 06.2016 str. 26		