



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

UWAGA: zaznaczenie fragmentu ściany i wienca do odtworzenia jest elementem widokowym, nie przekrojem.

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.

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

SPĘKANIA ŚCIAN OBJĘTE OPRACOWANIEM.

- 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 Ekonomiczny Osiedli w Krakowie		NR RYSUNKU: A - 6	
OBJEKT: PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 9, ul. Ulanów 9, 31-450 Kraków		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Kołodziej	
30-117 KRAKÓW, UL. MŁASKOTÓW 2A.		mgr inż. arch. Marcin Kołodziej	
PROJEKT NAPRAWY SPĘKANIA ŚCIANY I PIĘTRA.		UPB SW -6/2003	
TYTUŁ RYSUNKU: PREKRÓJ B - B.		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marcin Kołodziej	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Kołodziej		UPB SW -6/2003	
SKALA: 1:50		DATA: 06.2016	
		str. 25	