



Oznaczenia:

- Rysy i pęknięcia w posadzce (zaznaczono tylko największe)
- Obszar po naprawie (skucie kanału pomocniczego i wyrównanie powierzchni)
- Miejsce ustawienia instrumentu przy pomiarach wysokościowych
- Miejsce wykonania odkrywki posadzki

UWAGA!

1. O możliwości wykorzystania istniejącej warstwy podbudowy z betonu B7,5 zdecydował Inspektor Nadzoru, po usunięciu warstwy konstrukcyjnej starej posadzki i zerwaniu warstwy izolacyjnej z papy termozgrzewalnej.

Jednostka projektowa:		System		Pracownia Projektowo - Badawcza	
Inwestor:		MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU BIAŁYM		ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biała	
Temat:		REMONT POSADZKI W HALLI WYŻSZEJ WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W BIELSKU BIAŁYM			
treść: Inwentaryzacja wysokościowa posadzki hali i uszkodzenia. Stan istniejący					
Zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:	stanium:	data:	
projektował:	mgr inż. Grzegorz Łaba	SLK/1232/PWOM/06	PBW	2008-09	
opracował:	mgr inż. Grzegorz Łaba	SLK/1232/PWOM/06	skalar:	nr rys. 1	