



UWAGI:

1. Beton B-25 (C20/25).  
Stal zbrojeniowa:  
ø/ø – (BSt500S – fyk=500MPa)
2. Drewno konstrukcyjne C-27
3. Stal profilowa S235JR

Projektant/Sprawdził:		Data:		Podpis:	
mgr inż. Adam HELIOSZ upr. nr 504/02		2014.12.15			
mgr inż. Andrzej DEC WBPP-NB- 210/31/84		2014.12.15			
Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ NA ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM GÓRNOŚLĄSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO IM. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ					
Rysunek: Strop nad parterem					
Inwestor: GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM EDUKACYJNE im. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Okrzei 20 44-100 Gliwice		Skala: 1:100		Branża: Konstr.	
Lokalizacja: BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ ul. Okrzei 20, 44-100 Gliwice		Nr rysunku: 4			