



UWAGI:

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

Projektował/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 SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ NA ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM GÓRNOŚLĄSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO IM. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ					
Rysunek: Elementy II piętra					
Inwestor:		GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM EDUKACYJNE im. Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Okrzei 20 44-100 Gliwice			
Lokalizacja:		BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ ul. Okrzei 20, 44-100 Gliwice			
		Skala:		Branża:	
		1:100		Konstr.	
		Nr rysunku:		2	