



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