



Koplowanie, publikacje, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych wraz z późniejszymi zmianami.

UWAGI:
1. Wymiary podano w centymetrach
2. WYMIARY OBRÓBEK SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<div><div><div>A</div><div>"ABRYS"</div><div>RUDA ŚLĄSKA ul. Gwarska 27</div></div></div>		Nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	Data
	Projektował	mgr inż. arch. Maciej Laskowski	217/90	architektoniczna		01/2010
	Opracował	mgr Inż. arch.Marcin Szyc				
	Sprawdził	mgr Inż. arch. Joanna Cieślak-Rolla	15/03	architektoniczna		
Inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach, ul. Mikołowska 72a , 40-065 Katowice			Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. J. KUKUCZKI PRZY ULICY MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK SALI SPORTOWEJ -			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:10	
Nazwa rysunku: OCIEPLENIE ŚCIANY POWYŻEJ I PONIŻEJ POZIOMU TERENU			Nr archiwalny: 10.PW.AB.03		Nr rysunku: 14	