



## UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach
- Poziomy podano w metrach
- Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie.
- Zamurowanie otworów wykonać z cegły pełnej klasy 150
- Jako nadproża w istniejącej ścianie szczytowej dla przejścia do windy zastosować typowe nadproża prefabrykowane np. Porotherm. Ilość oraz wielkość nadproży wg. wytycznych producenta
- Ościeżerza okien ocieplić tak styropianem, aby rama okienna była ocieplona 3 cm styropianem.
- Klatkę schodową zewnętrzną oraz szyby windowy wydano w proj. konstrukcji.
- Szyby windy osobowej zaprojektowano dla windy firmy Otis - typ 1000D symbol TLD900 PRIMA. W przypadku wyboru windy innej firmy należy dostosować szyby windy do wymogów danego producenta.
- Obudowa ścian systemem Dryvit Outsulation oraz Aluprof system MB-SG50 spełniający wymagania NRO
- Prześcież stropodachu należy wentylować stosując kominki wentylacyjne Ø100mm w ilości 8szt./100m²
- Obrobki blacharskie oraz parapety na elewcji wschodniej wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6 mm.
- Parapety wewnętrzne wykonać z płyty aglomeraturny np. Budomat Brexia Aurora gr.3cm

A	STROPODACH WENTYLOWANY	
	Z PUSTKĄ POWIETRZNĄ	
	papa termozgrzewalna wg. opisu	
	szlichta cementowa	
B	prześcież wentylowana	
	granulat wdmuchiwany λ=0,042W/mK	
	słup osienniej kondygnacji	
	lynk cem-wap	
C	ściany zewnętrzne nośne	
	system fasadowy MB-SG50	
	Metalplast	
	elementy żelbetowe (słupy) z wypełnieniem z cegły pełnej	
D	ściana fundamentowa	
	lynk na ścianie	
	styropian wodoodporny EPS200-036	
	izolacja pionowa Remmers	
E	podłoga na gruncie	
	szlichta lub lasitco	
	płyta betonowa	
	podspłyna płaskowa	

## PRZEKRÓJ D-D\_Aula

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.

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span>"ABRYS"</span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span>ul. Słaska ul. Gwarcia 27</span></div></div></div></div>		Projektował mgr inż. arch. Maciej Lasowski		Nr. upr.	Podpis	Data
Opracował mgr inż. arch. Aneta Swoboda		Sprawdził mgr inż. arch. Joanna Cieplik-Rolka		15/03		01/2010
Imię i nazwisko Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice		Nazwa i adres PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK REKTORATU		Skala PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1:100
Nazwa rysunku PRZEKRÓJ D-D		Nr. rysunku 10.PW.AB.03		Nr. rysunku 08		