



BUDYNEK DYDAKTYCZNO - ADMINISTRACYJNY

RZUT PARTERU

- Oznaczenia:
- tablica główna TG istniejąca
- Uwaga:
- TG - tablica główna budynku rektoratu.
 - Kabel prowadzić pod tynkiem.
 - Do prowadzenia kabla pomiędzy kondygnacjami wykorzystać pion instalacyjny.
 - Zasilanie windy zewnętrznej wyprowadzić sprzed wyłącznika głównego tablicy TG.
 - Do zasilania windy zastosować kabel ognioodporny NHXH-J FE180 PH30/E30 5x10mm².
 - Dodatkowa ochrona od porażeń elektrycznych - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TNS zgodnie z normą PN IEN 60364-4-41 i PN IEC 60364-5-54.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div>"ABRYS"</div><div><small>RUDA ŚLĄSKA ul. Gwarcka 27</small></div></div></div></div></div>			Nr upr.	Podpis	Data
	Projektował	mgr inż. Janina Kuc	57/89		01/2010
	Opracował	mgr inż. Marcin Korczyński			
	Sprawił	mgr inż. Piotr Zawodny	187/94		
Inwestor:			Branża:		
Akademia Wychowania Fizycznego im.J.Kukuczki ul. Mikołowska72a, 40-065 Katowice			ELEKTRYCZNA		
Temat:			Stadium:		Skala:
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - - BUDYNEK REKTORATU			PROJEKT WYKONAWCZY		1:100
Nazwa rysunku:			Nr archiwalny:		Nr rysunku:
RZUT PARTERU ZASILANIE WINDY ZEWNĘTRZNEJ			10.PW.E.03		02

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20100225122616+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20100225122616+01'00')  
/CreationDate  
(maran)  
/Author  
-mark-
```