



- Elementy do wyburzenia
- Elementy do odsłonięcia, zbadania i szczególnej konserwacji
- Elementy do specjalnego zabezpieczenia bez ingerencji w ich strukturę
- Elementy do odtworzenia
- Elementy projektowane

s0 = 823,15  
UWAGA:  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

Inwestycja:  
**PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU REGIONALNEGO „STARA POLANA” WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI, PARKINGAMI Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ZE STUDNIAMI CHŁONNYMI I SEPARATOREM SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH, PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA NN Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ BUDYNEK I OŚWIECLENIEM TERENU ORAZ PRZEBUDOWĄ OGRÓDZENIA W STREFIE WJAZDU NA DZIAŁKĘ**

Inwestor:  
Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Pracownia Inżynierska mgr inż. Czesław Hódurek  
ul. 1000-lecia 100 31-111 Kraków  
tel. (01-12) 634 08 27

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
Mirosław Stępień	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak	-	
Sprawdzający:		
Bartosz Hódurek	MP01A/051/2019	
Opracowanie rysunku:		JW

Tytuł rysunku:  
**Elewacja Boczna od strony tarasu**

Faza:		Projekt Wykonawczy	
Branża:		Architektura	
Data:	Rewizja:	Skala:	
15.06.2021		1:50	
Numer arkusza:			