



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

±0 = 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 CIĘŻKOWYMI 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. 100-lecie niepodległości 10 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 Frontowa		
Faza: Projekt Wykonawczy		
Branża: Architektura		
Data: 15.06.2021	Rewizja:	Skala: 1:50
Numer arkusza: PB09		