



- 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
wymary 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
OŚWIECZENIEM 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 Hodurek
ul. 111 31-008 Kraków
tel. (01-82) 634 98 27

Główny Projektant:	Nr Upr.	Podpis:
Mirosław Stepien	Upr. 53/89 MP 0793	
Projektant:		
Julian Wandzilak	-	
Sprawdzający:		
Bartosz Hodurek	MPOIA/051/2019	
Opracowanie rysunku:		JW

Tytuł rysunku:
Elewacja Tylna

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

Numer arkusza:
PB11