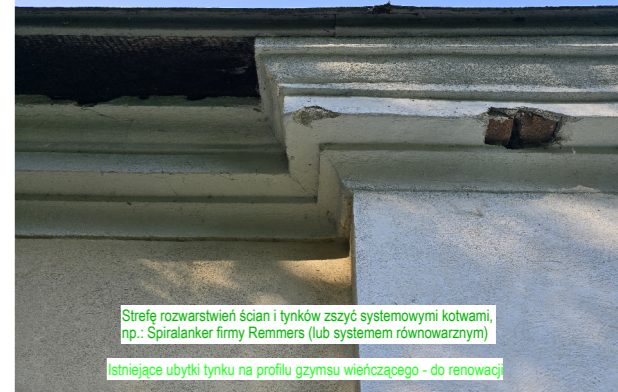
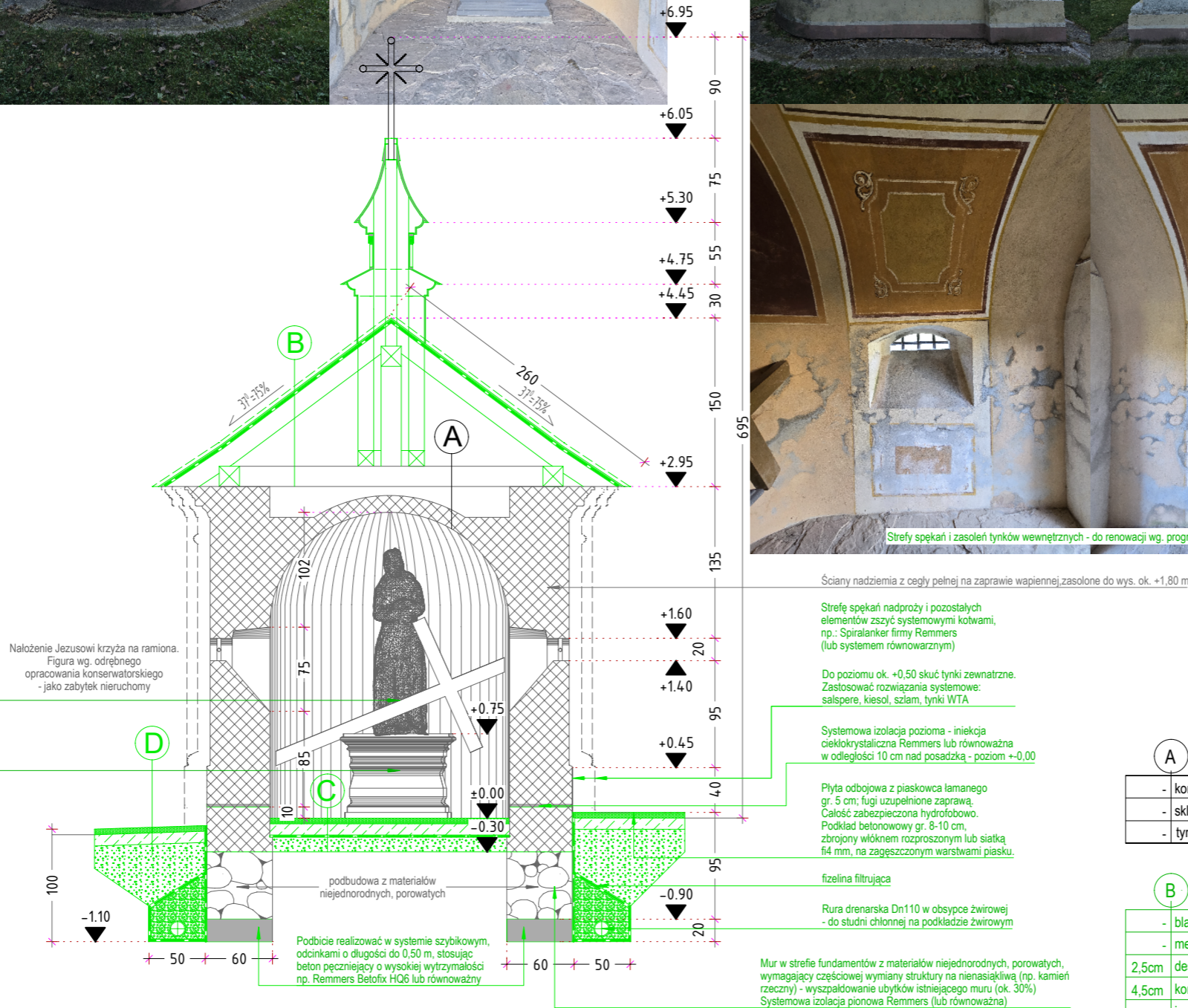




	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE "ARGAS" SIEDZIBA: ul. Mączyńskiego 27, 37-500 Jarosław tel. 695-248-250 / argasprojekt@gmail.com	
	Funkcja:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność
Branża:	ARCHITEKTURA	
Projektant:		
Autor projektu: Opracował:	inż. Robert ARGASIŃSKI	
Nazwa zadania:	REMONT ZABYTKOWEJ KAPLICY GRUPY "GRADUSY" "WŁOŻENIE KRZYŻA"	
Adres inwestycji i Kat. obiektu budowlanego:	Nazwa jedn. ewid., Nazwa i nr obrębu ewid., Nr działek	
Województwo podkarpackie Powiat przemyski, Gmina Fredropol 37-743 Kalwaria Pałacowska Kat. obiektów - X (budynki kultu religijnego: kaplice)	Powiat: przemyski Jednostka ewidencyjna: 181303_2 Fredropol Obręb ewidencyjny: 0017 Nowosiółki Dydyńskie Działki nr ew. gr. 235 Id. działki: 181303_2.0017.235	
Inwestor:	KLASZTOR ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO ZAKONU BRACI MNIEJSZYCH KONWENTUALNYCH (FRANCISZKANÓW) 37-743 KALWARIA PAŁACAWSKA 40	
Tytuł Rysunku:		
PRZEKRÓJ POPRZECZNY		
Faza:	Data:	Skala:
PB/PA-B	09-2024	1:50
		Nr Rys.:
		2
DOKUMENTACJA SŁUŻY CELOM ADMINISTRACYJNYM - INWESTYCJE REALIZOWAC W OPARCIU O PROJEKT TECHNICZNY OPRAWIANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI, ZMIANY LUB KOPIOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY BIURA		



- A**
- konstrukcja drewniana (do częściowej wymiany)
 - sklepienie kolebowe - cegła
 - tynk renowacyjny WTA (w niezbędnym zakresie)

- B**
- blacha tytan-cynk na rąbek stojący
 - membrana systemowa - separująca
 - 2,5cm deskowanie pełne lub płyta OSB
 - 4,5cm kontrłata
 - izolacja wiatrowa (membrana trójwarstwowa)
 - Interpretacja elementów więźby dachu, na bazie doświadczenia i kształtu dachu. Istniejąca więźba dachu przewidziana do wymiany min. w 50% (do uzgodnienia - potwierdzenia w trakcie odkrywek)
 - 16cm krokwie 12x16cm
 - 18cm namurnica 18x18cm
 - konstrukcja więzyczki
 - słupy 15x15cm

- C**
- 5cm łom z piaskowca (fuga pełna)
 - na podbudowie betonowej, zbrojonej fi4 mm
 - 2x papa na lepiku
 - 8-10cm beton gr. 8-10 cm
 - folia izolacyjna
 - piasek zagęszczony

- D**
- 5cm łom z piaskowca (fuga pełna) + hydrofobizacja
 - 8-10cm podbudowa betonowa, zbrojona siatką fi4mm
 - piasek zagęszczony warstwami do poziomu
 - fizeliny separującej żwirowej obrysowej drenażu