

Sf1 - FUNDAMENT

- KAMIEŃ PIASKOWIEC SZARY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, gr. 90 / 120 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

Sz1 - Ściana zewnętrzna - Cokół

- IST. KAMIEŃ PIASKOWIEC SZARY WZMOCNIONY, gr. 80/100 cm / INIEKCJA
- gruntowanie: Kiesol 1:1 z wodą
- WARSTWA SCZEPNA (SZLAM)I 1x WP Sulfatex
- uzupełnienie ubytków i spoin zaprawą: WP DS Levell
- Izolacja przeciwwodna: izolacja pionowa (szlam): 2x WP Sulfatex
- obrzutka: SP Prep
- TYNK RENOWANYCJNY: SP Top White gr. min 2 cm
- zaprawa szpachlowa: SP Top Q2

Sz2 - Ściana zewnętrzna

- ZAPRAWA SZPACHLOWA: SP Top Q2
- TYNK RENOWACYJNY 2 cm, np. Remmers: SP Top White
- OBRZUTKA: SP Prep
- WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM: Primer Hydro S
- IST. KAMIEŃ WAPIENNY WZMOCNIONY, gr. 80 / 100 cm
- WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM: Primer Hydro S
- OBRZUTKA: SP Prep
- TYNK RENOWACYJNY 2 cm, np. Remmers: SP Top White
- ZAPRAWA SZPACHLOWA: SP Top Q2

Sz3 - Ściana zewnętrzna

- TYNK WIERZCHNI TCW Levell
- TYNK PODKŁADOWY TZM Levell
- KAMIEŃ WAPIENNY, gr. 80 / 100 cm
- TYNK PODKŁADOWY TZM Levell
- TYNK WIERZCHNI TCW Levell

Po - Podłoga na gruncie

- PŁYTY KAMIENNE Z PIASKOWCA SZAREGO 60X60, gr. 2 cm
- ZAPRAWA KLEJOWA
- WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA, gr. 4 cm
- WARSTWA RÓZDZIELAJĄCA / POŚLIZOGWA
- IZOLACJA TERMICZNA - EPS GRAFIT - 10 cm
- HYDROIZOLACJA: 2x MB 2K
- warstwa wilgotne podłoże: 1xszlām WP DS [basic]
- gruntowanie: Kiesol MB
- PŁYTA BETONOWA, 14 cm
- WARSTWA STABILIZUJĄCA, PIASEK ZAGĘSZCZONY gr. 10-15 cm
- GRUNT / SKAŁA

D - Dach nad pomieszczeniem użytkowym

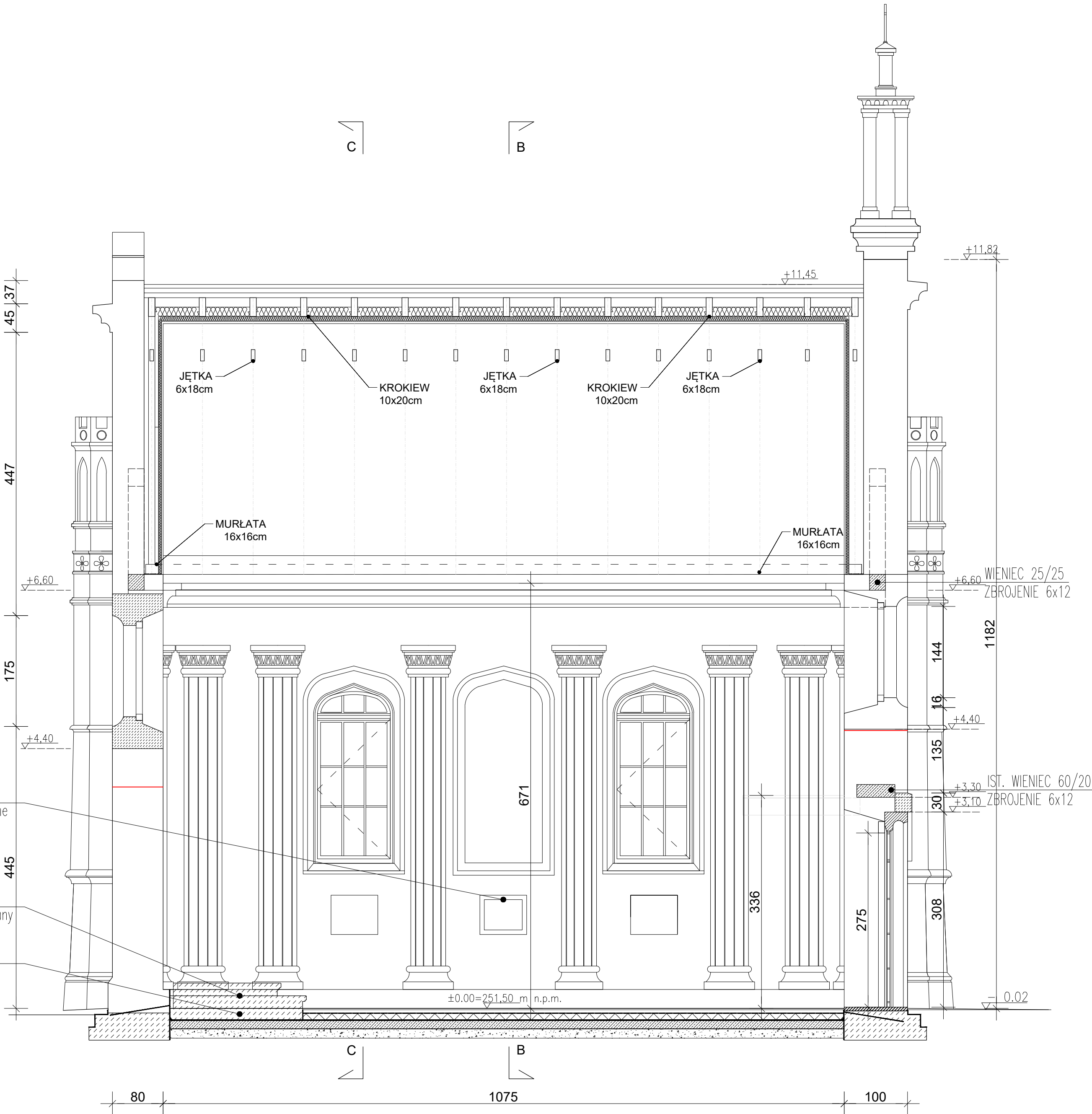
- BLACHA PŁASKA ŁĄCZONA NA RĄBEK, KOLOR RAL 7042 / 7040
- FOLIA WIATROIZOLACYJNA
- DESKOWANIE
- PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA
- KROKIEW 8 X 20 cm / WEŁNA MINERALNA, GR. 15cm
- WEŁNA MINERALNA, 5 cm
- PAROIZOLACJA
- PŁYTA GK Knaufa ogniooporna GKF, 2x1,25 cm

UWAGI !!


1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
2. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
3. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

Płyty epitafijne
poddane konserwacji i przywrócone
w pierwotne miejsce

Podest ołtarzowy
poddany konserwacji i zamontowany
w pierwotne miejsce
Podbudowa pod podest ołtarzowy



PRZEKRÓJ A-A

 Politechnika Świętokrzyska Kielce University of Technology	OBIEKT, adres inwestycji:	KAPLICA ORACZEWSKICH, MORAWICA, na dz. nr ewid. 339/14, przy ul. Spacerowej 6, 26-026		
	INWESTOR	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ NIEUSTAJĄCEJ POMOCY, ul. Spacerowa 6, Morawica; ks. Janusz Cizek		
	TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY ZABYTKOWEJ KAPLICY ORACZEWSKICH W MORAWICY		
POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA WYDZIAŁ BUDOWNICTWA ARCHITEKTURY 25-314, Kielce al. Tytułceja Państwa Polskiego 7 tel. 41 34 24 541, wbiag@tu.kielce.pl	RYSunEK	PRZEKRÓJ A-A		
	PROJEKTANT	DR INŻ. ARCH. EWEŁINA GARDYŃSKA-KIELIS nr upr. 231/SWOKK/2015		
		DR INŻ. ARCH. MALGORZATA DOROZ-TUREK		
	SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. JAGODA JURUŚ		
		DR INŻ. ARCH. WŁODZIMIERZ TRĄCZ nr upr. 54 / 98 B-B		
BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA	1 : 50	DATA:	NR. RYS.
			11.2023	A_8