

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CZĘŚĆ PODOKIENNA)
2.5	SZALOWANIE W UKŁADZIE PIONOWYM deski iglaste na krawędziach drewnianych (gr.-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali
--	BALE DREWNIANE (gr.-15cm – kościół, gr.-10cm zakrytejstii) istn. bala zakwalifikane do ponownego wbudowania oczyścić, zampregnować i wbudować. Uszkodzone i brakujące elementy uzupełnić na nowe wg istn. wzoru i typu drewna
2.5	SZALOWANIE W UKŁADZIE POZIOMYM deski iglaste (pióro-wpust) na krawędziach drewnianych (gr.-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali

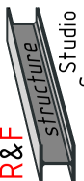
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CZĘŚĆ PODOKIENNA)
2.5	SZALOWANIE W UKŁADZIE PIONOWYM deski iglaste na krawędziach drewnianych (gr.-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali
--	BALE DREWNIANE (gr.-15cm – kościół, gr.-10cm zakrytejstii) istn. bala zakwalifikane do ponownego wbudowania oczyścić, zampregnować i wbudować. Uszkodzone i brakujące elementy uzupełnić na nowe wg istn. wzoru i typu drewna
2.5	SZALOWANIE W UKŁADZIE POZIOMYM deski iglaste (pióro-wpust) na krawędziach drewnianych (gr.-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CZĘŚĆ GÓRNA)
2.5	SZALOWANIE W UKŁADZIE PIONOWYM deski iglaste na krawędziach drewnianych (gr.-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali
--	BALE DREWNIANE (gr.-15cm – kościół, gr.-10cm zakrytejstii) istn. bala zakwalifikane do ponownego wbudowania oczyścić, zampregnować i wbudować. Uszkodzone i brakujące elementy uzupełnić na nowe wg istn. wzoru i typu drewna
2.5	SZALOWANIE W UKŁADZIE POZIOMYM deski iglaste (pióro-wpust) na krawędziach drewnianych (gr.-5cm) wyrównujących płaszczyznę bali

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ				
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.	
1.1	NAWA GŁÓWNA	KAMIENNA	36,34 m ²	
1.2	PREZBITERIUM	KAMIENNA	6,69 m ²	
1.3	ZAKRYSTIA	KAMIENNA	5,01 m ²	
RAZEM:			48,04 m ²	

±0,00=228,00 m n.p.m.

- UWAGI
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi
 2. Elementy konstrukcji i instalacji wg projektów branżowych.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne, należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych na obiekcie.
 4. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).
 5. Wymiary podane w [cm], rzędne w [m].



R&F
Studio
Sp. z o.o.

GLÓWNE BIURO PROJEKTOWE:

R&F Structure Studio Sp. z o.o.
Kielce, ul. Targowa 18/90/4
Tel: 504-993-382, NP:3592044408
e-mail: pracownia@structurestudio.pl

NAZWA INWESTYCJI: REKONSTRUKCJA OBIEKTU "KAPLICA Z DYMIN" JAKO OBIEKTU MUZEALNEGO NA TERENIE PARKU ETNOGRAFICZNEGO W TOKARNI	
JEDYNSTKA EWD.: 260403_5 – CHECINY (obszar wiejski), CZĘŚĆ DZ. NR EWD. 1682/2, OBRĘB EWD. 0016 TOKARNIA, GR. CHECINY INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA:	
MUZEUM WSI KIELECKIEJ ul. Jana Pawła II nr 6 25-025 Kielce	
AUTORZY UPRAWNIENIA:	INPIREK UPRAWNIENI
PROJEKTOWAŁA (ARCHITEKTURA): mgr inż. arch. Karolina Katusza	234/SWOKK/2015
SPRAWDZIŁA (ARCHITEKTURA): mgr inż. arch. Olga Stępień	292/SWOKK/2017
PROJEKTOWAŁ (KONSTR.-BUD.): mgr inż. Paweł Frackiewicz	SWK/0119/PWBKb/21 491/SWOKK/2023
SPRAWDZIŁ (KONSTR.-BUD.): mgr inż. Sławomir Rogawski	SWK/0129/POOK/09

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA:
BUDOWLANA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMIA

NUMER RYSUNKU	SKALA	1:50
	DATA	05.2025

KP / PAB – 01

ZAKRES GŁÓWNYCH PROJEKTOWANYCH PRAC

wszystkie prace prowadzić zgodnie z opisem technicznym

- wykonanie fundamentów wraz z wykonaniem warstwy licowej od zewnątrz z wapienia piaszczystego i izolacji fundamentów,
- rekonstrukcja konstrukcji obiektu z istniejących elementów zakwalifikowanych do ponownego wbudowania po uprzednim oczyszczeniu i zampregnowaniu wraz z ewentualnym uzupełnieniem uszkodzonych i brakujących elementów jako nowe wg istniejącego wzoru i typu drewna,
- wykonanie konstrukcji dachu z istniejących elementów zakwalifikowanych do ponownego wbudowania po uprzednim oczyszczeniu i zampregnowaniu wraz z ewentualnym uzupełnieniem uszkodzonych i brakujących elementów jako nowe wg istniejącego wzoru i typu drewna,
- montaż istniejącej konstrukcji sygnaturki po uprzednim oczyszczeniu i zampregnowaniu wraz z ewentualnym uzupełnieniem uszkodzonych i brakujących elementów jako nowe wg istniejącego wzoru i typu drewna,
- wykonanie nowych kontrakt i fat oraz nowego pokrycia z gontu łupanego osikowego impregnowanego metodą zanurzeniową i układanego w dwóch warstwach,
- oszalowanie sygnaturki wraz z wykonaniem obrządek blacharskich i uzupełnieniem szklenia,
- wykonanie nowej podłogi drewnianej stychu,
- wykonanie tyków wewnętrznych cokołu jako jednowarstwowe przetrzozone do obiektów historycznych na bazie tyku renowacyjnego,
- wykonanie nowego oszalowania od zewnątrz i wewnątrz wraz z odtworzeniem desek okapowych powyżej fundamentu, ujednoliceniem poziomu deski podokiennej, olistwowaniem wszystkich narozy i wykonaniem ozdobnego fryzu w strefie okapowej na całym obwodzie. Elementy szalowania zewnętrznej należy impregnować olejami linarnymi ze smół drzew,
- wykonanie nowego sufitu z desek, wykonaniem tyku wapiennego na trzcinie,
- odtworzenie posadzk kamiennej, słopnia kamunifego, słopni w drzwiach głównych i progu zakrytych z elementów istniejących po uprzednim oczyszczeniu na nowej podbudowie wraz z wykonaniem nowego dodatkowego stopnia we wnętrzu oraz na zewnątrz ze względu na różnicę poziomów,
- wbudowanie całości istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej po uprzedniemu oczyszczeniu/wzmocnieniu/konsolidacji. Elementy uszkodzone należy wymienić na nowe na podstawie istniejących elementów. Ościeża okien drewniane deskowe do odtworzenia wg wzoru istniejącego wraz wykonaniem obudowy otworów i ram wokół okien i drzwi.
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wykonanie opaski kamiennej z wapienia łupanego na podopce piaskowo-cementowej,
- wykonanie ogrodzenia drewnianego stylizowanego dla obiektu historycznego wyznaczającego teren wokół kaplicy,
- wykonanie ciągów komunikacyjnych z wapienia piaszczystego łupanego.