

ozdobny kominek wentylacyjny  $\varnothing 200$ ,  
przedłużenie kominka – wzór zgodny ze stanem  
istniejącym (chorggiewka ze szpicem )

kominek  
spalinowy

lukarna  
wentylacyjna

żaluzja z blachy osłonięta od  
wewnątrz siatką przeciw ptakom

cyklina do usunięcia

cyklina do usunięcia

podbitka z deski gr 25mm,  
kolor- RAL 9010

cyklina do usunięcia

opaska  
(do odtworzenia)

gzyms poziomy  
(do odtworzenia)

opaska, gzyms  
(do odtworzenia)

gzyms poziomy  
(do odtworzenia)

drzwiczki na skrzynkę  
gazowa

drzwiczki na skrzynkę  
elektryczną

(połączenie z kanalizacją  
deszczową)

górny poziom cokołu  
do usunięcia

dolny stopień – wykonać z płyty granitowej jak stopień wyższy

wszystkie pęknięć prętami

### Materials

### Materials

1. Zszyćć wykonać prętami  $\varnothing 6$  (BSt500) lub kotwami spiralnymi – Hammpack® Spiral Hammeri wtopionymi w zaprawę (np. AnkerBau), alternatywnie użyć system helifix z prętami Helibar na zaprawie Helibond

2. Całkowita długość prętów=307,0mb

3. Rysy wypełnić zaprawą epoksydową np. ASOCRET-BIS-1/6

Wzmocnienie ścian – technologia:

1. Skuszenie tynku w miejscu rysy oraz brudzenia
2. Wypełnić rysy i spekanie specjalną zaprawą epoksydową
3. Usunąć zaprawę ze spoin na głębokość 4–5cm,
4. Dokładnie oczyścić brudzę sprężonym powietrzem
5. Przed aplikacją zaprawy brudzić obficie żwilyz wodą
6. Umieszczenie zaprawy gr. 10mm specjalnym aplikatorem
7. Osadzenie pręta zbrojeniowego
8. Wypełnienie bruzdy zaprawą cementowo-polimerową

*Ulugat:*

1. Zszyć ściany północnej wykonać z jednej (zewnątrznej) strony cementowo-polimerową
2. Głębokość bruzdy nie powinna przekraczać 1/3 szerokości muru
3. Szerokość bruzdy- średnica pręta +4mm)
4. Rysy o szerokości mniejszej niż 0,4mm nie wymagają wypytienia
5. Długość zakotwienia powinna wynosić 100cm poza rysę (długość i prętów podano na rys.)
6. Zszyć zakończyć co 5 spoinę
7. Zszyć zakończyć z 4 spoiny powyżej rysy



**KREATOR**  
PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
BUDOWLANY ADAM BUCZEK

Dąbrowica 104 tel. 6 95 722 99 0  
23-400 Biłgoraj biuro@kreator-projekty.pl  
NIP-9181798078 www.kreator-projekty.pl

TEMAT PROJEKTU:

Prace konserwatorskie przy  
zabytkowym kościele  
p.w. Św. Jana Nepomucena

INVESTOR:

PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W.  
Św. JANA NEPOMUCENA  
ul. Kościelna 6, 22-672 Suszec

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr 359  
obręb: Susiec  
jednostka ewidencyjna: Susiec

TEMAT RYSUNKU:

### Elewacja Południowa zmiany renowacyjne

Architektura

mgr inż. arch. Agata Jasińska Malec  
nr upr. Rz/A-09/0698/07/U/C

Architektura/Sprawdzenie:

mgr inż. arch. Tomasz Malec  
nr upr. w spec. arch. 61/06/SLOKK/II 1700/07/U/

Kreślił:  
mgr inż. Adam Buczek  
nr upr. LUB/0139/PWOK/11

BRANŽA:

DATA:

05 20

opracowano za pomocą: AutoCAD LT 2014