



ZBROJENIE ŚCIAN

Materiały:
1. Zszyćce wykonane prętami #6 (B51500) lub kłami spiralnymi – Hammpack® Spiral Hammeri wtapianymi w zaprawę (np. AnkerBau), alternatywnie użyć systemu helifix z prętami Helibar na zaprawie Helibond
2. Całkowita długość prętów – 307,0 mb
3. Rysy wypełnić zaprawą epoksydową np. ASOCRET-BIS-1/6

Wzmocnienie ścian – technologia:
1. Skucie tynku w miejscu rysy oraz bruzdowania
2. Wypełnienie rysy i spekania specjalną zaprawą epoksydową
3. Usunięcie zaprawy ze spoin na głębokość 4–5 cm
4. Dokładnie oczyścić bruzdę sprężonym powietrzem
5. Przed aplikacją zaprawy bruzdę obficie zwilżyć wodą
6. Umieszczenie zaprawy gr. 10 mm specjalnym aplikatorem
7. Osadzenie pręta zbrojeniowego
8. Wypełnienie bruzdy zaprawą cementowo-polimerową

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

KREATOR
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
BUDOWLANY ADAM BUCZEK

Dąbrowica 104 tel. 6 95 722 990
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

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

ADRES INWESTYCJI:
Działka nr 359
obręb: Susiec
jednostka ewidencyjna: Susiec

TEMAT RYSUNKU:
Elewacja Północna
zmiany renowacyjne

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

Architektura/Sprawdzenie:
mgr inż. arch. Tomasz Malec
nr upr. w spec. arch. 61/06/SŁOKK/II 1700/07/UIC

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

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
DATA:	SKALA:	NR RYS.
05.2024	1:50	A.8