

Kościół parafialny pw. Najświętszego Serca Jezusowego

Detail scalenia szkarpy północno-zachodniej

Skala 1 : 100

UWAGI:

Technologia wykonania naprawy oraz kolejność wykonania robót:

1. Ustalić i zaznaczyć położenie otworów na zewnętrznej ścianie.
2. Wywiercić otwór pilotażowy o średnicy 12 mm (13-14 mm zależnie od materiału) w ścianie zewnętrznej na wymaganą głębokość.
3. Wyczyścić otwór i dokładnie wypłukać wodą.
4. Wymieszać zaprawę HellBond i napełnić pistolet.
5. Wymaganej długości końcówkę przedłużającą o średnicy 12 mm założyć na pistolet. Pompować zaprawę aż wypełni końcówkę.
6. Wkręcić odpowiedniej długości końcówkę kotwę CemTie w końcówkę pistoletu.
7. Włożyć końcówkę na pełną głębokość do otworu i pompować zaprawę. Ciśnienie spowoduje wypychanie zaprawy wraz z kotwą CemTie.
8. Wykończyć końcówkę otworu.

Jeśli nie sprecyzowano inaczej należy przyjmować poniższe zasady:


- A. pręty CemTie instaluje się prostopadle do powierzchni pęknięcia (np. poziomo w przypadku pęknięć pionowych i pionowo w przypadku pęknięć poziomych),
 - B. pręt CemTie powinien zaczynać się minimalnie w odległości 225 mm od pęknięcia,
 - C. kąt wiercenia powinien być tak dobrany aby pręt przechodził przez pęknięcie w środkowej części muru,
 - D. pręty powinny być instalowane naprzemiennie po obydwu stronach pęknięcia w odstępach 225 mm mierzonych wzdłuż pęknięcia.
- Pręty należy kotwić w murze zgodnie z zaleceniami producenta.

Wszelkie, wymienione w projekcie nazwy producentów zostały przyjęte jako przykładowe, na podstawie których dokonano niezbędnych obliczeń. Ostateczny dobór producenta materiałów czy urządzeń, zostanie dokonany przez Inwestora przy jednoczesnym zastosowaniu parametrów technicznych nie gorszych od parametrów materiałów i urządzeń podanych jako przykładowe. Materiały użyte przy pracach konserwatorsko-restauratorskich powinny być akceptowane przez służby konserwatorskie.

OZNACZENIA:

●-----
kotwa CemTie 8x1000mm



REV.:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:	PODPIS:
 BUDIKON S.C. Sławomir Graczyk, Tomasz Jędraszek 91-342 Łódź, ul. Zbąszyńska 4 e-mail: budikon@budikon.pl, tel. 0 601 074 054			
NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji zewnętrznych oraz pokrycia dachu budynku kościoła parafialnego.			
INWESTOR: Parafia pod wezwaniem Najświętszego Serca Jezusowego , ul. Pocztowa 4, 95-004 Kurówce.			
OBIEKT:	KOŚCIÓŁ PARAFIALNY	SKALA:	1 : 100
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYS:	
Detail scalenia szkarpy północno-zachodniej		A-4	
PROJEKTOWAŁA branża architektoniczna: mgr inż. arch. Beata Piaskowska upr. bud. nr 3/KPOKK/2015		BRANŻA: ARCHITEKTURA/ KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ branża konstrukcyjna: mgr inż. Tomasz Jędraszek upr. bud. nr LOD/1604/P00K/11		STADIUM: P.B.	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Ulański upr. bud. nr 24/69		ARCH.:	NR STR.: