

1 | NAPRAWA SPĘKAŃ - II ETAP PRAC PROJEKTOWYCH

Spękania naprawić za pomocą prętów np. Heilbar na zaprawie HeilBond w systemie Heilfix. W miejscu spękań poziomych przed zbrojeniem nałożyć zaprawę elastyczną

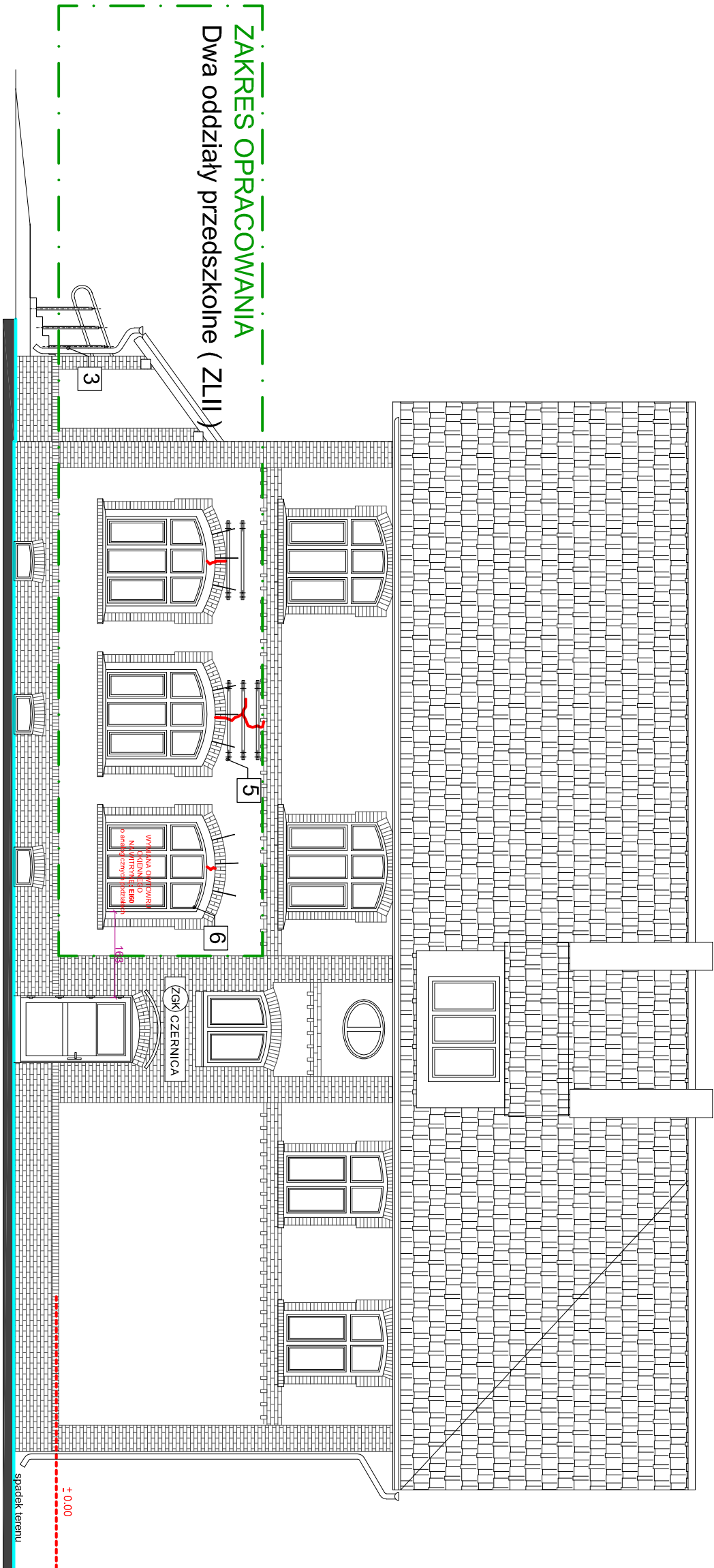
TECNOLOGIA:

- Wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość
- w określonych odstępach pionowych. Wyczyścić szczeliny i spłukać dokładnie wodą.
- Wstrzyknąć warstwę zaprawy HellBond o grubości 15 mm w gięt gotmie szczeliny. Wepchnąć pręt HellBar w zaprawę uzyskując dobre, równe pokrycie.
- Nałożyć drugą warstwę zaprawy HellBond (około 15 mm grubości) na poprzednią. Wepchnąć drugi pręt HellBar w zaprawę uzyskując dobre pokrycie
- Nałożyć kolejną warstwę zaprawy i wepchnąć ją szpachłką w gięt spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
- Zaznaczyć usytuowanie otworów od spodu nadproża. Wywierć otwory, pilotażowe o średnicy 14 mm pod wymaganym kątem na odpowiednią głębokość.

UWAGI.

Jeśli nie sprecyzowano inaczej przyjmować poniższe zasady:

- a. głębokość szczeliny wynosi od 45 do 55 mm (plus grubość linku)
b. jeśli odnoki pręta mają być połączone stosować łączenie na zakładkę 500 mm,
c. dolne i górne wzmocnienia powinny być usytuowane jak najdalej od siebie - maksymalna odległość odpowiada 12 warstwom cegieł (około 0,9 m).



ZAKRES OPRAWOWANIA

Dwa oddziały przedszkolne (ZLI)

PROJEKTOWANY ZAKRES REMONTU ELEWACJI :

1. SKUCIE DOLNEJ CZĘŚCI ŚCIANY - BEZ ZMIAN SZEROKOKOŚCI OTWORU - SKUCIE ŚCIANY POD PARAPETOWEJ ORAZ MONTAŻ DRZWI WEJŚCIOWYCH - EWAKUACYJNYCH Z PRZEDSZKOŁA.

- ### 3. MONTAŻ BALUSTRAD: BALUSTRA DA SPÓWANA ZE STALI CHROMONIKLOWEJ Z POŁYSKIEM.

dzieci wzdłuż biegu zamontowany na wysokości 75 cm.

Przy pochylu 90°

Wypełnienie: rurki pionowe Ø16 mm, odstęp między tralkami maksymalnie 10 cm w świetle.

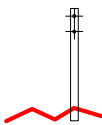
Dodatkowo: łagodne przejścia pomiędzy biegami balustrad i poręczy.

4. MONTAŻ DASZKU NAD GŁÓWNYM WEJŚCIEM, PO OBRYSIE
CEGIEŁ NADPROŻA - SZKOŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE.
DASZEK O GŁĘBOKOŚCI 1,0 m

6. WYMIANA OKNA NA WITRYNĘ PRZECIWPÓŻAROWĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120 O ANALOGICZNYCH PODZIAŁACH I KOLORYSTYCE JAK NIERWOTNIE

7. KINKIETY ZMIERZCHOWE Z CZARNEGO METALU
- ZASILANE Z BUDYNKU - 4 SZUKI-
ŚWIATŁO SKIEROWANE W GÓRĘ I W DÓŁ.
KINKIETY Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ - CZUJNIKIEM RUCHU


LEGENDA:



SPEKĀNIJA

++ ŚCIĄGI STALOWE

PREŻY PIONOWE W NADPROŻACH

 ARCHIGRA		BIURO PROJEKTOWE GRAŻYNA RAJEWSKA tel. kom.: +48 695 886 598 pracownia: 36-410 Olsztyn, ul. Wileńska 3A/współcie d partu) www.archigra.com.pl archigra@archigra.com.pl	
Nazwa p/s:	ELEWACJA ZACHODNIA	Nr p/s:	09
Investor:	GINIA CZERNICA	Data:	19.05.2017
Projektował:	UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA mgr inż arch. GRAŻYNA RAJEWSKA nr upr.:04 / 04 / DOJA w spec. arch. mgr inż arch KRZYSZTOF ŁANNIK	Podpis:	BRANŻA:
Sprawdził:	nr upr.:03 / 04 / DOJA, spec. arch.	Podpis:	BRANŻA:
Opisał:	Przebudowa istniejących pomieszczeń przedszkola i świetlicy wiejskiej na dwa oddziały przedszkolne oraz rozbudowa o komunikację zewnętrzną, w istniejącym budynku przy ulicy Wrocławskiej 111, obręb Ratowice, gmina Czernica.	Skala:	Nr zmian:
		1:100	ARCH.