

LIKWIDACJA RYS I PĘKNIĘĆ MURÓW Z CEGŁY

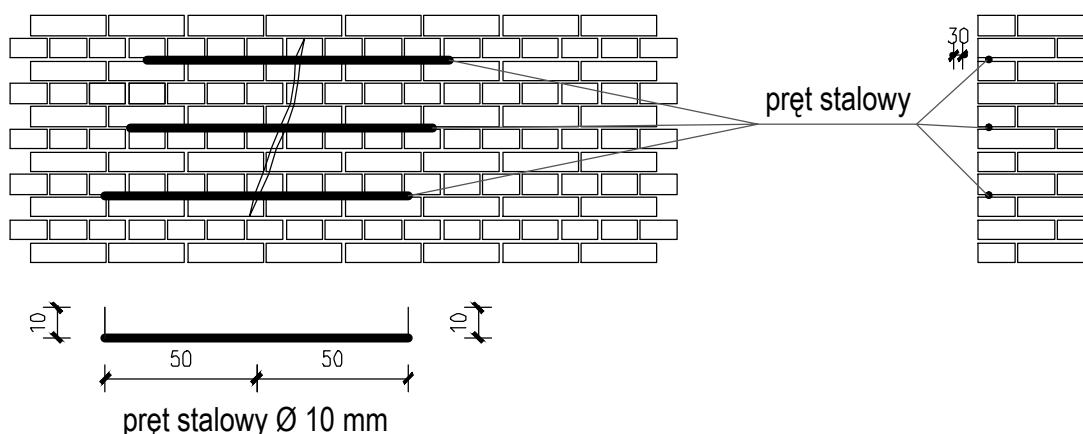
Zarysowania należy naprawić stosując wytyczne :

Rysy i pęknięcia murów zabezpieczyć poprzez zazbrojenie prętami stalowymi - klasy A-III

Zazwyczaj używa się stali okrągłej o takiej średnicy aby zbrojenie mieściło się w spoinie i było dobrze otulone zaprawą . Średnica pręta stalowego 8-10 mm.

Wzmacniając ścianę prętami stalowymi należy :

- wszystkie spękania wypełnić zaczynem (lub zaprawą) cementową (metodą iniekcji)
- usunąć stary tynk na powierzchni o szerokości co najmniej 50 cm z obu stron pęknięcia i na wysokości większej niż o trzy warstwy cegieł wwyż i poniżej końców rys
- wypełnić spoiny plastyczną zaprawą cementową marki nie mniej niż M7
- wcisnąć stalowe pręty w świeżą zaprawę cementową śr. 10 mm l=100 cm
- uzupełnić wszystkie ubytki zaprawy , tak aby każdy pręt był dokładnie otulony
- otynkować ścianę w miejscach odbicia tynków



tel. 694 11 77 33
www.architekturbanska.pl
pracownia@architekturbanska.pl

architekt. **urbańska**



Temat:

Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 5

Adres:

ul. Ziębicka 34, 57-200 Ząbkowice Śląskie

dz. nr 38/4, obręb 0001, Centrum, jednost.ewid. Ząbkowice Śląskie - Miasto

Inwestor:

Gmina Ząbkowice Śląskie

ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

Projektant:

w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń:

mgr inż.arch. Karolina Urbańska
nr upraw.: 74/2010/DS OIA

w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej:

mgr inż.Grzegorz Papiernik
nr upraw.: UAN.VI-6/3/85/90

Podpis:

Likwidacja rys i pęknięć murów z cegły

Data:

04.05.2021r.

Skala:

Nr.rys.:

A-36

Strona: