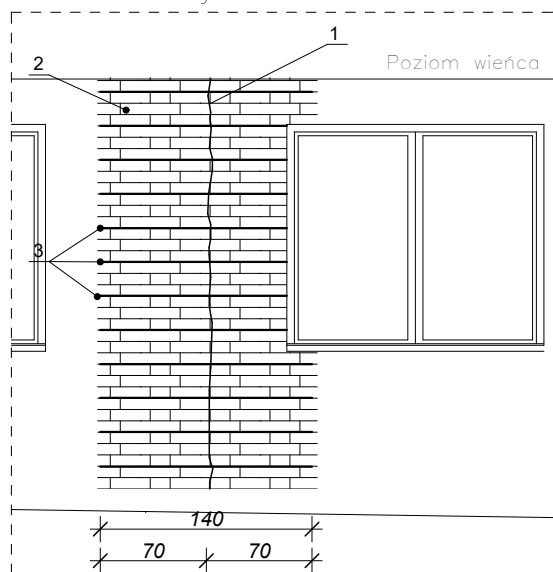
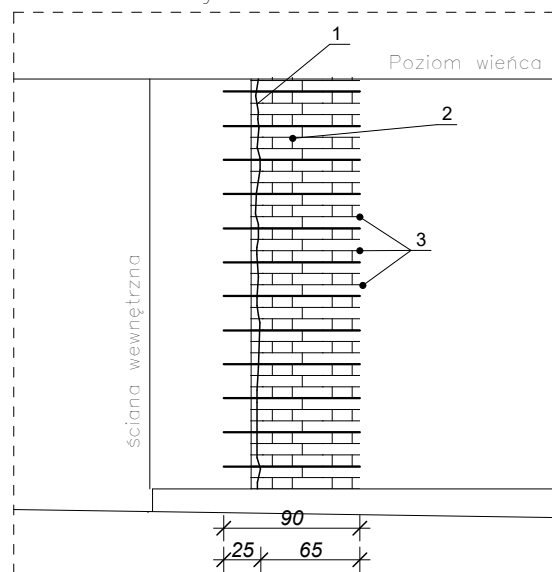


Rysa 6



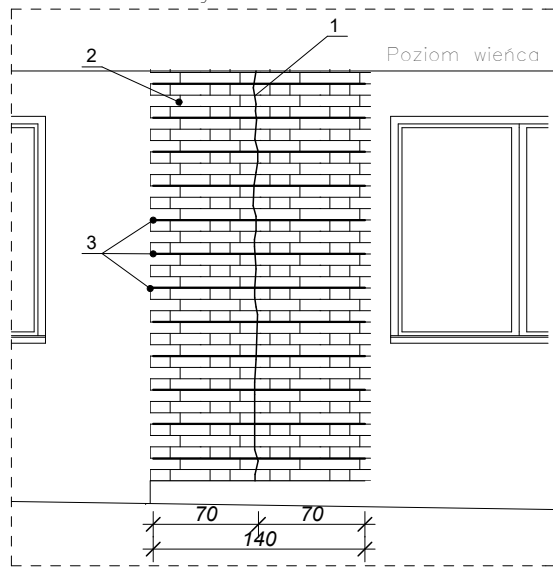
- 1 – Rysa pionowa zewnętrzna o rozwarości 1–3mm na całej wysokości kondygnacji
 2 – Rozkuty tynk na szerokości 140cm wzdłuż rysy
 3 – Pręt stalowy #8mm w co trzeciej spoinie

Rysa 3



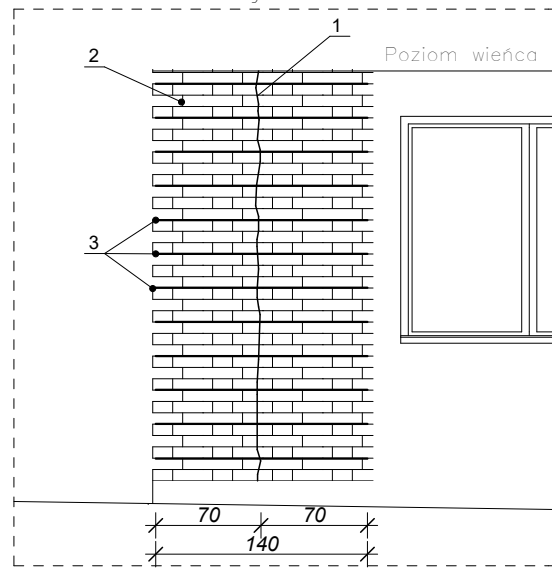
- 1 – Rysa pionowa zewnętrzna o rozwarości 1–3mm na całej wysokości kondygnacji
 2 – Rozkuty tynk na szerokości 70cm wzdłuż rysy
 3 – Pręt stalowy #8mm co trzecia spoina zakotwiony jedną stroną w narożu ściany przy pomocy zaprawy klejowej do osadzania prętów talowych w ścianach murowanych, natomiast drugą stroną wklejony w spoinie między cegłami.

Rysa 7



- 1 – Rysa pionowa zewnętrzna o rozwarości 1–3mm na całej wysokości kondygnacji
 2 – Rozkuty tynk na szerokości 140cm wzdłuż rysy
 3 – Pręt stalowy #8mm w co trzeciej spoinie

Rysa 9



- 1 – Rysa pionowa zewnętrzna o rozwarości 1–3mm na całej wysokości kondygnacji
 2 – Rozkuty tynk na szerokości 140cm wzdłuż rysy
 3 – Pręt stalowy #8mm w co trzeciej spoinie

Lokalne zszywanie rys – technologia wykonania

- przed wzmocnieniem elementu wszystkie rysy wypełnia się zaprawą cementową
- następnie usuwa się tynk z obu stron ściany (co najmniej na 50 cm z obu stron rysy)
- usuwa się zaprawę ze spoin na głębokość 2–3 cm
- oczyszczenie powstałych bruzd i zmycie wodą
- bruzdy wypełnia się zaprawą cementową co najmniej marki M–5 i wciska w nią pręty #8mm o odpowiedniej długości

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43–227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43–225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna		
Projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski upr. MAP/0406/PWOK/14 spec. kons.–bud.		Podpis:	Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno– usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod–kan. i elektrycznej w tej części budynku.	
Sprawdzający: mgr inż. Michał Sopicki upr. MAP/0409/PWOK/14 spec. kons.–bud.		Podpis:		
Branża: Konstrukcje.	Część opracowania: Projekt budowlano– wykonawczy			
Temat rysunku: Szczegóły konstrukcji "zszywania" pęknięć ścian		Data: Grudzień 2017r.	Skala: 1:25	Nr rysunku: K–11