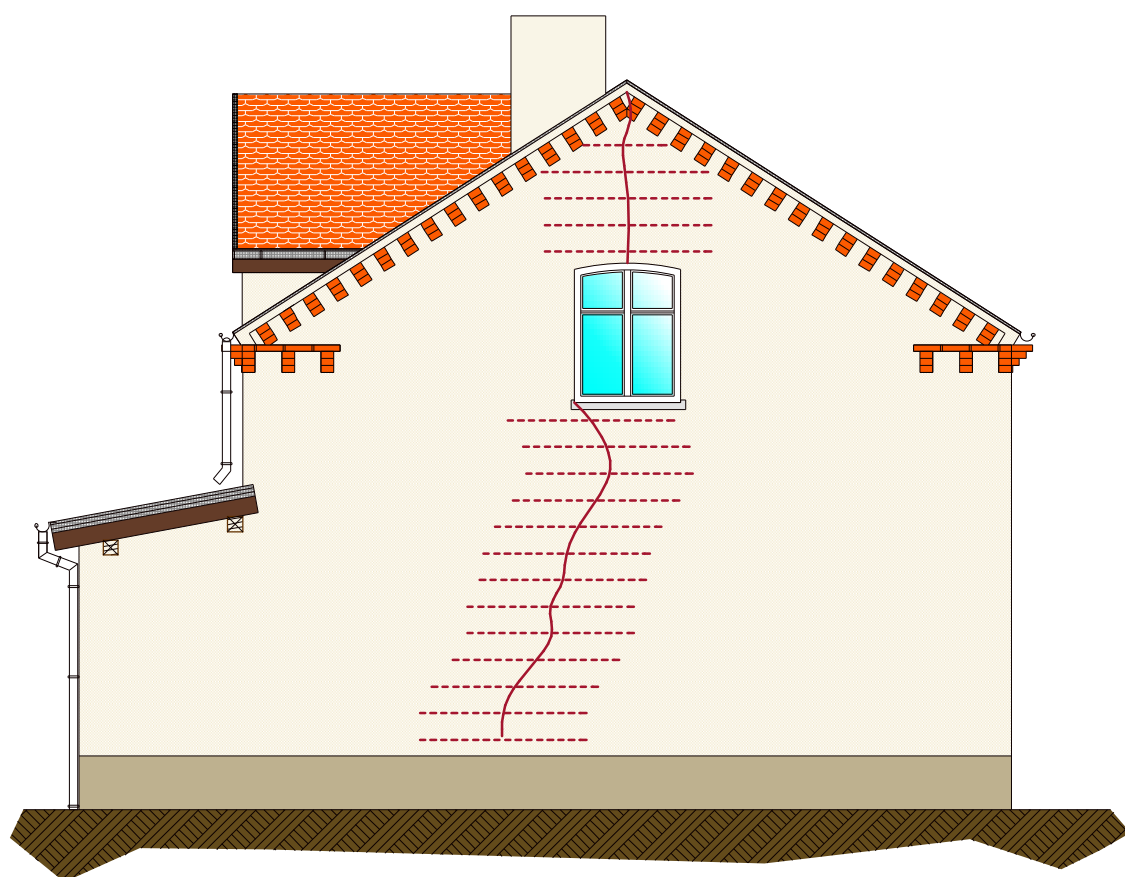
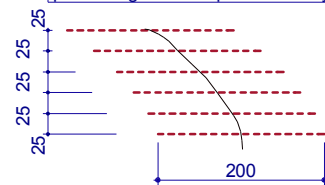


Elewacja szczytowa południowo-wschodnia, skala 1:100.



Uwaga:
 -wszystkie pokazane na fotografiach obok rysy przesyć prętami "FESTSPIRO" o średnicy \varnothing 10 mm w ilości 1 pręt / 1 bruzda;
 -stosować odstępy pomiędzy prętami w pionie 25 cm zgodnie z rysunkiem poniżej;
 -pręty rozmieszczać symetrycznie względem rys, starając się aby końce prętów były oddalone od rysy na odległość 50 cm;
 -stosować bruzdy o głębokości 3,5 cm licząc od lica cegły;
 -stosować zaprawę "FESTMORTEL";
 -przestrzegać zasad producenta systemu "FESTMUR.PL".



Dokumentacja fotograficzna rys i spękań ściany zewnętrznej elewacji południowo-wschodniej budynku.



 <p>Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku wielorodzinnego w Tczewie przy ul. Elżbiety 19A na potrzeby środowiskowego domu samopomocy</p>		
Branża: Konstrukcja	Adres budowy: 83-110 Tczew, ul. Elżbiety 19A, jedn. ewid. Tczew G., dz. nr 35 (separ.)	Inwestor: TTBS Spółka z o.o., 83-110 Tczew, ul. Kołłątaja 9
Schemat konstrukcyjny przesyć rys i spękań na elewacji szczytowej		Skala 1 : 50
Projektant : mgr inż. Wojciech Richert upr.bud. 5276/GD/92		Podpis:
Sprawdzający : mgr inż. Stanisław Konracki upr.bud. 1167/GD/73		Podpis:
Jedn.projektowa : PRACOWNIA PROJEKTOWA RICHERT Projektowanie i Nadzory Budowlane 83-110 Tczew, ul. Broniewskiego 5, tel.kom. 602-192-464 e-mail : richert.projekty@gmail.com		Rys.K-7 Faza : projekt budowlany Data : styczeń 2020