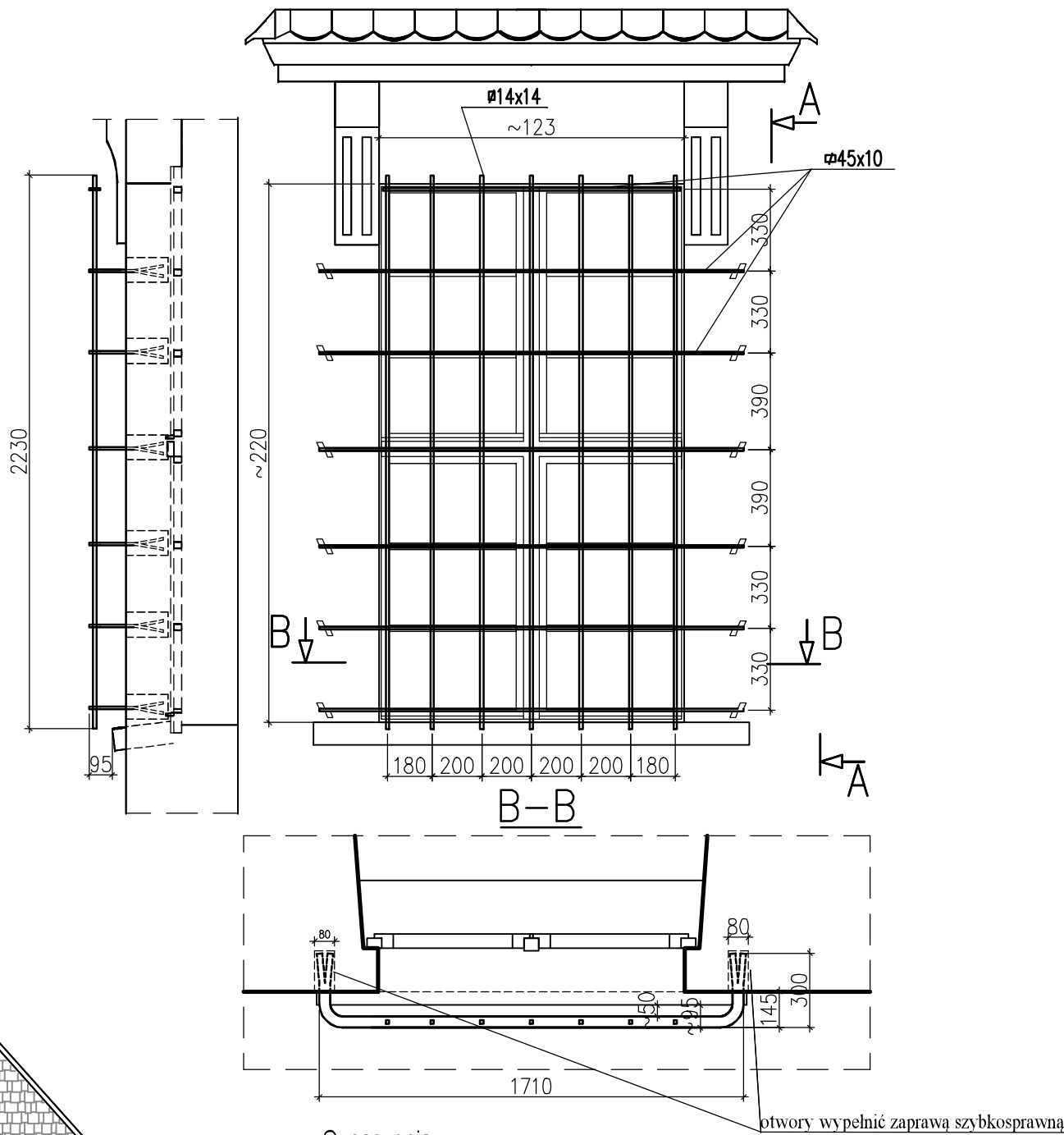


- Uwagi:
1. Pęknięcia i zarysowania zabezpieczyć wklejanymi prętami helikalnymi ze stali nierdzewnej wg. opisu technicznego, rys. nr 3-6 projektu arch.-budowlanego i projektu technicznego.
 2. Wzmocnienie nadproży i ścian w miejscach zarysowań wykonać poprzez wklejenie prętów ze stali nierdzewnej skręcanych helikoidalnie o średnicy $\varnothing 8$ mm i długości ~ 40 cm dla zarysowanych nadproży oraz prętów $\varnothing 6$ mm długości $\sim 150-250$ cm dla zarysowanych ścian. Pręty wklejać na zaprawie Festmoertel Si.
 3. Pręty $\varnothing 8$ mm dla nadproży wklejać w nawierconych otworach $\varnothing 16$ mm na zaprawie Festmoertel Si, rozstaw prętów co ~ 15 cm.
Pręty $\varnothing 6$ mm wklejać w bruzdach ścian o szerokości min. 1,5 cm i głębokości min. 3 cm (nie uwzględniając tynku) w rozstawie ~ 25 cm.
 4. Kratki osadzać w wywierconych otworach $\varnothing 80$ mm na zaprawie szybkosprawnej.
 5. Nowe, projektowane elementy zwymiarowane w mm, wymiary elementów istniejących podane w cm.
 6. Wykaz materiałów na osobnych arkuszach projektu technicznego.

MOCOWANIE KRATY 1:25



Oznaczenia:
Nr - nadproże zarysowane
R - rysa w ścianie
Rs - rysa na sklepieniu

Materiały:
Stal S 235JR
Elektrody ER 146
Stal nierdzewna-pręty helikalne
Zaprawa Festmortel Si

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon specjalność konstr.-bud. nr 168/88/UW	25.10 2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Panas specjalność konstr.-bud. nr 82/92/UW	25.10 2022	
Pracownia Projektowa "MAGAT" ul. Hławska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ P.W.ŚW.KAZIMIERZA I M.B.OSTROBRAMSKIEJ		
ADRES	STUDNICA 59-222 MIŁKOWICE Jed. Ew. 020906_2, obręb 0014 Studnica, Dz.nr 2/2		
INWESTOR	PARAFIA RZYM. - KATOLICKA 59-223 MIŁKOWICE UL. SŁONECZNA 2		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA	skala 1:100	nr rysunku K6