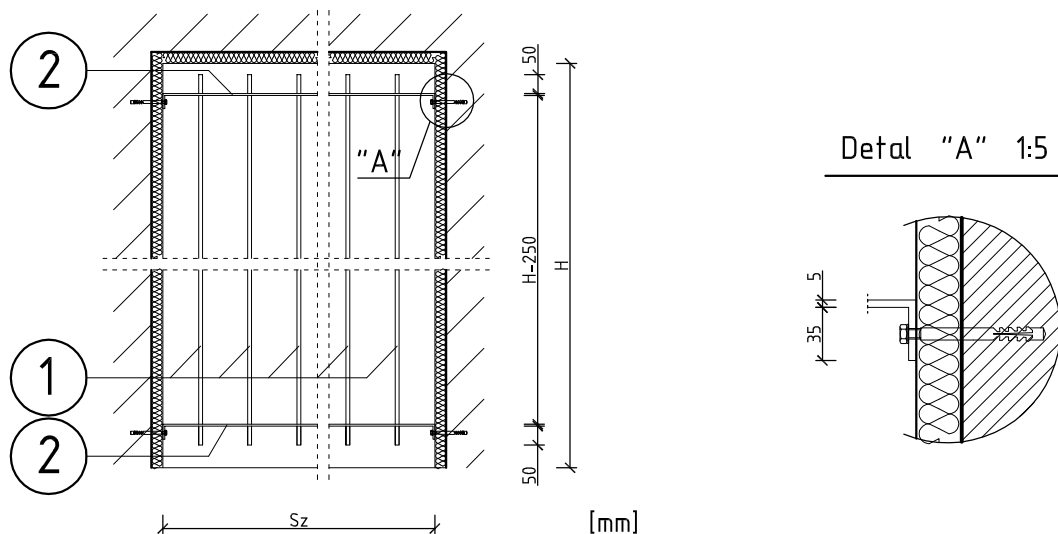


Schemat nowej kraty okiennej



UWAGI:

Sz - szerokość otworu po ociepleniu i wykończeniu tynkiem

H - wysokość otworu po ociepleniu i wykończeniu tynkiem oraz montażu parapetu

(1) - pręt gładki $\phi 10\text{mm}$, rozstaw $130 \div 150\text{mm}$

(2) - płaskownik $40 \times 5\text{mm}$

- Wszystkie elementy wykonać ze stali S235 o $R_e = 235\text{MPa}$

- Płaskowniki spawać na spoiny czotowe.

- Pręty pionowe spawać do płaskownika na spoiny pachwinowe gr. 3mm obwodowo.

- Elektrody EA146

- Krateć mocować kołkami rozporowymi $10 \times 120\text{mm}$ z wkrętem na klucz. Łby wkrętów zabezpieczyć osłonką z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

- Wszystkie elementy przed montażem zabezpieczyć antykorozyjnie farbami alkidowymi (podkładową i nawierzchniową) w kolorze RAL 7035.

Przed przystąpieniem do wykonania kraty ustalić wymiary docelowe z wymiarami z natury po ociepleniu!

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. MŁODYCH 30/15
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	SCHEMAT NOWEJ KRATY OKIENNEJ		
INWESTOR:	Gmina Września 62-300 Września, ul. Ratuszowa 1		
OBIEKT:	Termomodernizacja budynku SSP Marzenin ident. działki 303005_5.0322.94/9		

Opracował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. bud. 239/72/Pw			
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	----	03.2022	Budowlana	B-18