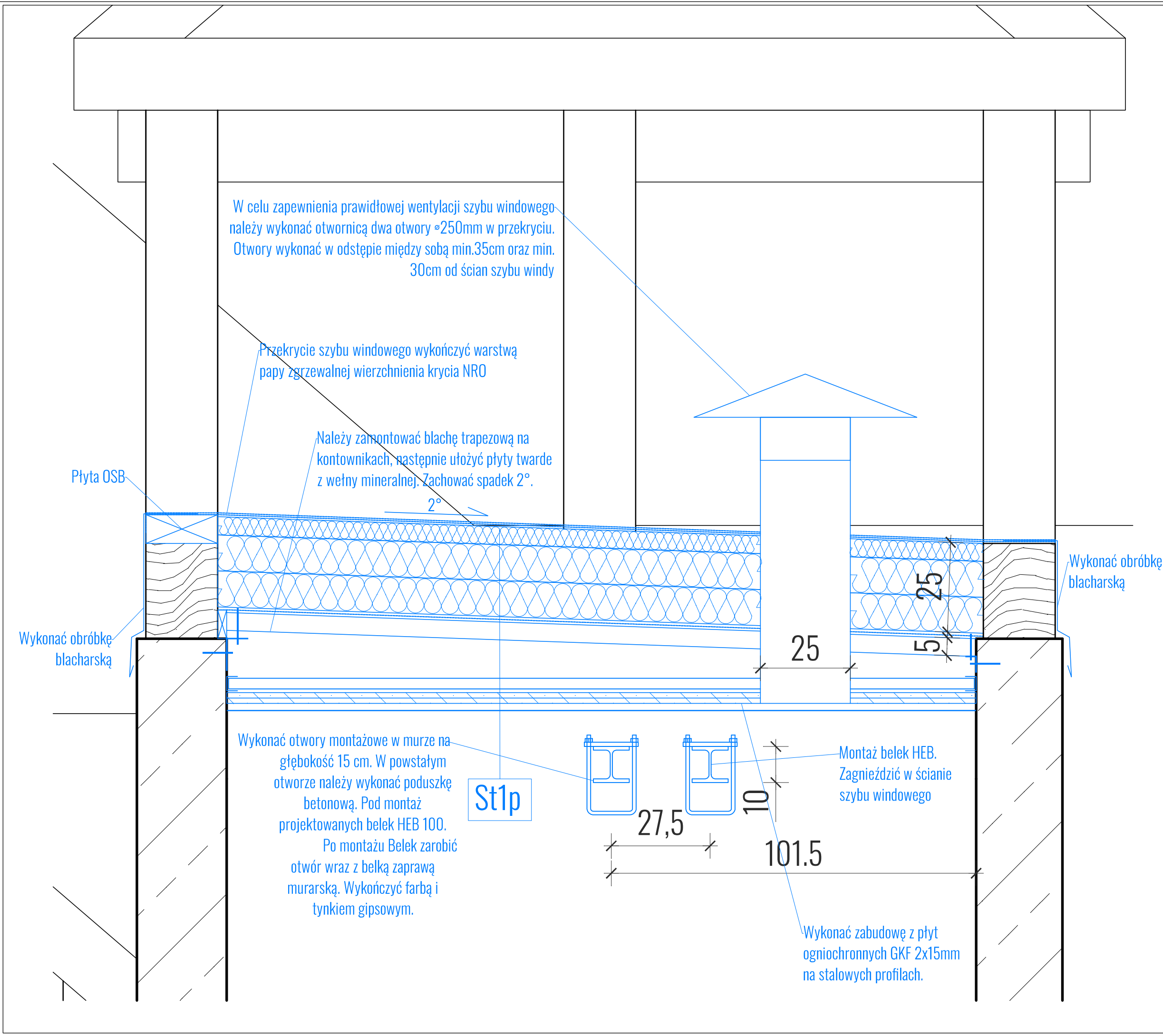


Detal przekrycia szybu windowego



- OZNACZENIA GRAFICZNE:
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE

St1p - zamknięcie szybu windowego
- warstwa papy zgrzewalnej wierzchniego krycia NRO (odporność na ogień zewnętrzny (t1))
- warstwa podkładowa papy zgrzewalnej (mocowanie mechaniczne)
- płyty twarde z wełny mineralnej 25 cm
- papa paroizolacyjna podkładowa samoprzylepna
- blacha trapezowa na kątownikach
- zabudowa z płyt ogniochronnych na profilach CD i UD,
- belka HEB 100 o długości 190cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Wymiana dźwigu osobowego wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
Szkola Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko	-		
projektował: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014		
sprawił: mgr inż. arch. Joanna Żywłuk	PO/KK/028/02		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT. Detal A	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2024-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:10	A-5