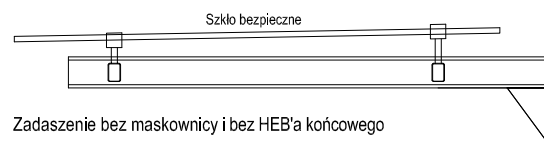
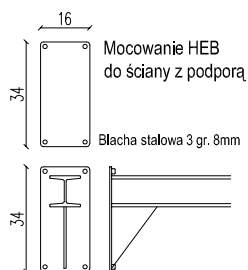
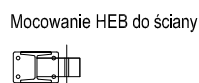
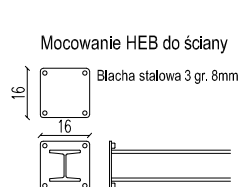


ZADASZENIE 2500 x 1000 mm VSG/TVG 8 x 8 x 4 - 3 SZT.



Zadaszenie bez maskownicy i bez HEB'a końcowego



Widok przykładowego zadaszenia

#### UWAGA!

Zadaszenie wykonać z profili wsporczych IPE lub HEB. Przedstawione na rysunku rozwiązanie jest przykładowe. W przypadku wyboru konkretnego producenta należy zachować zbliżoną formę zewnętrzną. Elementy stalowe w kolorze grafitowym RAL 7026.

Przykrycie szkłem bezpiecznym.

Wsporniki mocować kotwami systemowymi do płyt ściennych betonowych dobranych do konkretnego modelu daszka.

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin			
	BRANŻA ARCHITEKTURA			
	NAZWA RYSUNKU DETAL 12 - ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI			
PROJEKTANT mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY		upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.	
PW	10.06.2024 r.		32	