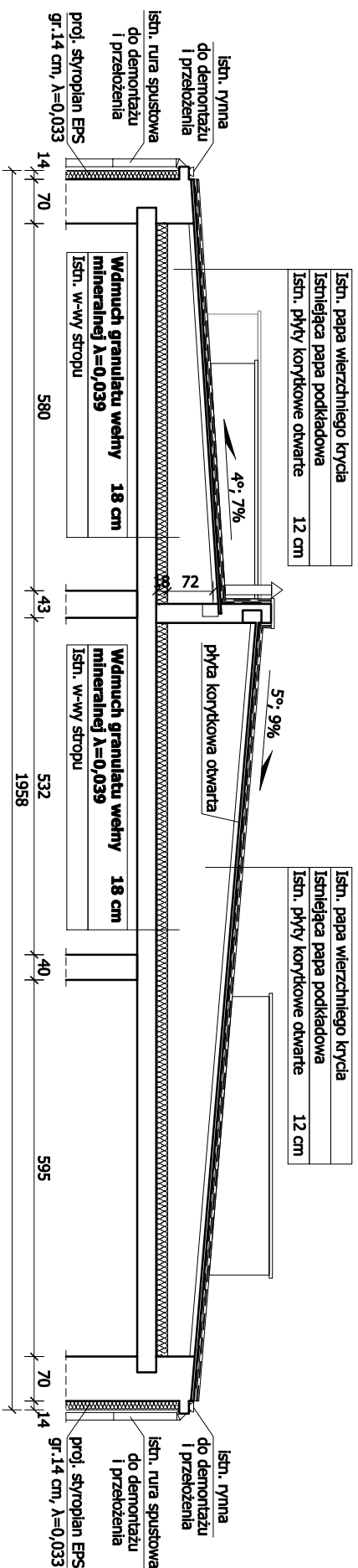
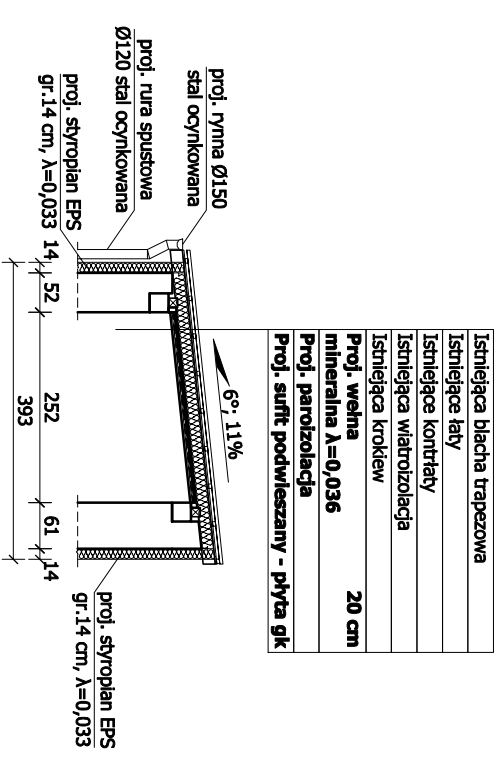


**PRZEKRÓJ A-A - Konstrukcja
stropodachu nad nowszą częścią szkoły**

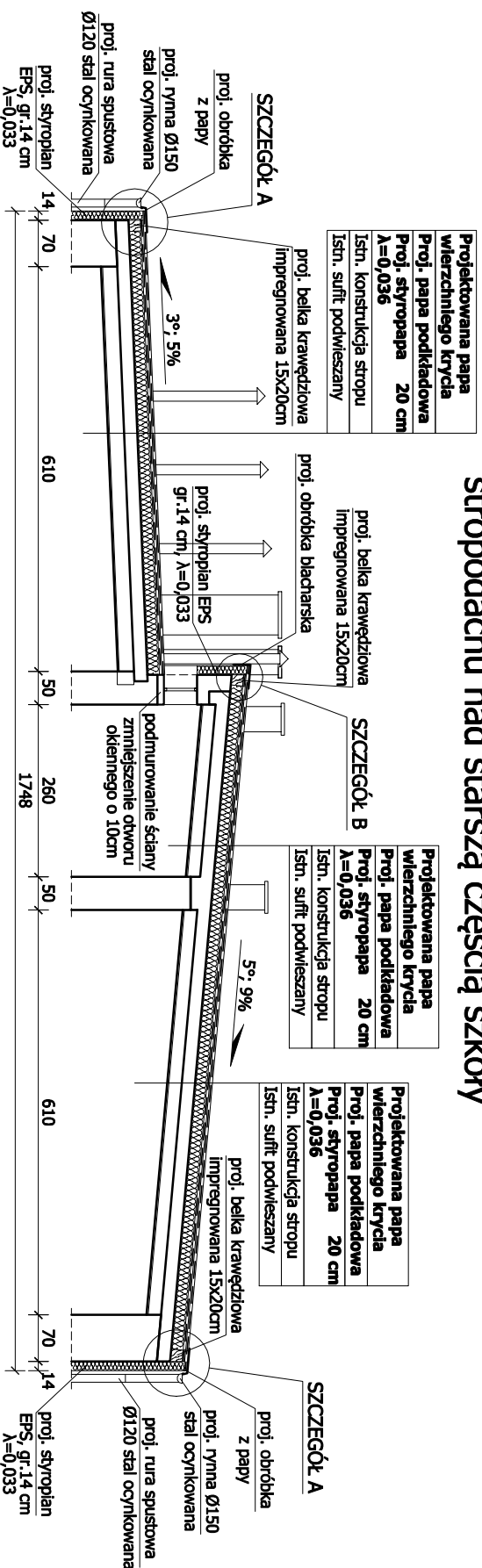


PRZEKROJE - stan projektowany
Skala 1:100

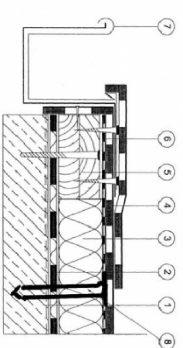
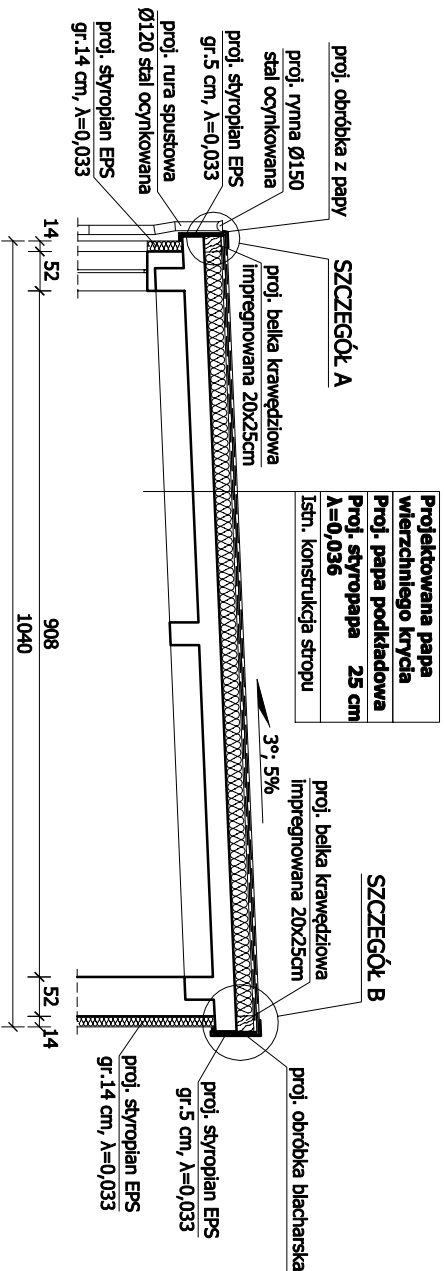


UWAGA (do przekroju B-B):

1. Projektowane ocieplenie dachu wykonać warstwowo. Pierwszą warstwę wełny użytkową w przestrzeni między krokiewiami, grubość warstwy dostosować do wymiarów ściągających krokwli. Drugą warstwę użytkową od spodu krokwli, a jej grubość dobrać tak, aby sumacyjnie uzyskać 20cm wełny, $\lambda=0,036$.

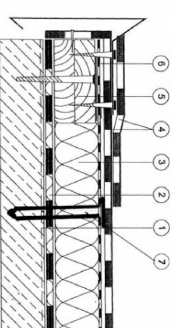


PRZEKRÓJ D-D - Konstrukcja stropodachu nad salą gimnastyczną



SZCZEGÓŁ A - Obróbka pasa nadrynnowego

1. Warstwa gruntująca
2. Paroizolacja: folia paroizolacyjna lub papa podkładowa
3. Słypopapa
4. Papa termozgrzewalna
5. Krawędzieczek impregnowany
6. Obróbka z papy pisa nadrymnowego
7. Rytna
8. Łącznik mechaniczny 3-4 szt./m2



1. Warstwa gruntująca
2. Paroizolacja: folia paroizolacyjna lub papa podkładowa
3. Styropapa
4. Papa termozgrzewalna
5. Krawężnik impregnowany
6. Obróbka blacharska (wiatrowka)
7. Łącznik mechaniczny 3-4 szt./m²

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Objekt:	TERMODERENIZACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W ZATORZE Dz. nr 258; obręb 0004 Zator, j.ew. 121.309, 4 Zator-miasto		Data: 03.2021r.
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE - stan projektowany		Skala: 1:100
Zespół Projektowy:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B mjr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWEkb/17	Podpis:	Nr rys.: 19
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 39-400 09 www.konsprowa.pl