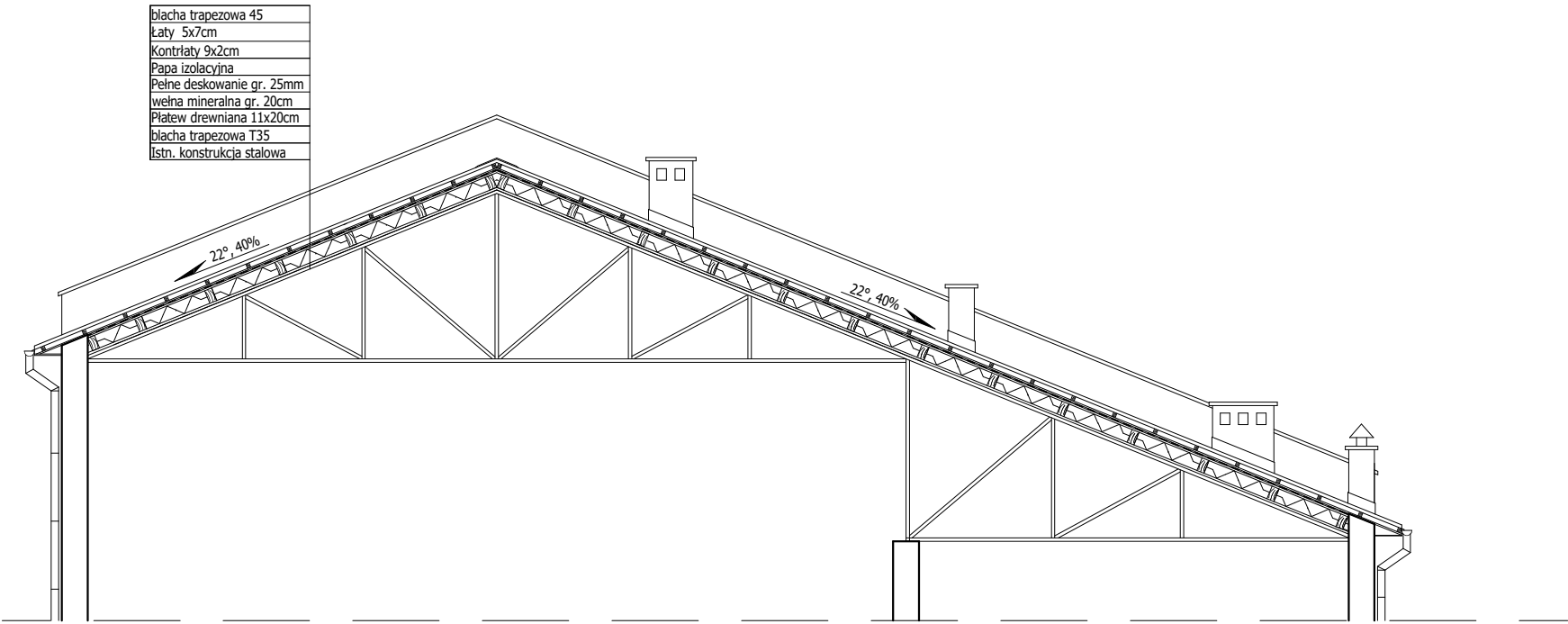
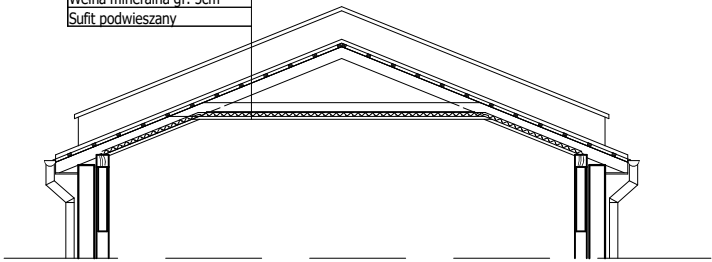


Istniejące warstwy dachowe sali gimnastycznej
Skala 1:100



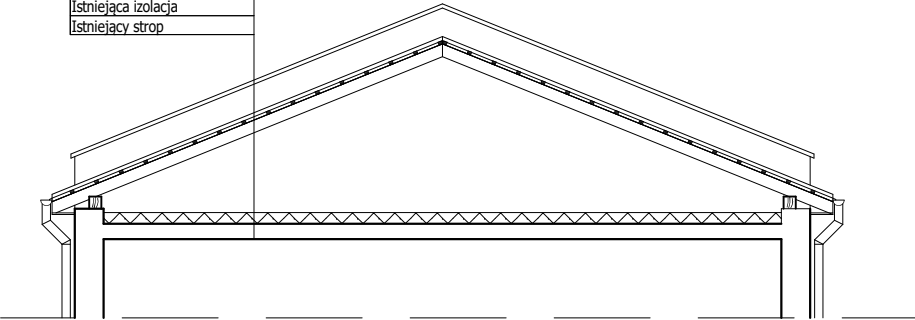
blacha trapezowa 45
łaty
Istniejąca krokiew 8x15cm
Papa
Wełna mineralna gr. 5cm
Sufit podwieszany

Istniejące warstwy dachowe łącznika
Skala 1:100



blacha trapezowa 45
łaty
Istniejąca krokiew drewniana
Istniejąca izolacja
Istniejący strop

Istniejące warstwy dachowe przybudówki
Skala 1:100



Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	REMONT POKRYCIA DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W OŚWIĘCIMIU PRZY UL. OLSZEWSKIEGO 2A	Data:	03.2021r.
Tytuł rysunku:	Istniejące warstwy dachowe	Skala:	1:50
Zespół projektowy:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	Nr rys.: 3
	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 www.konspro.pl