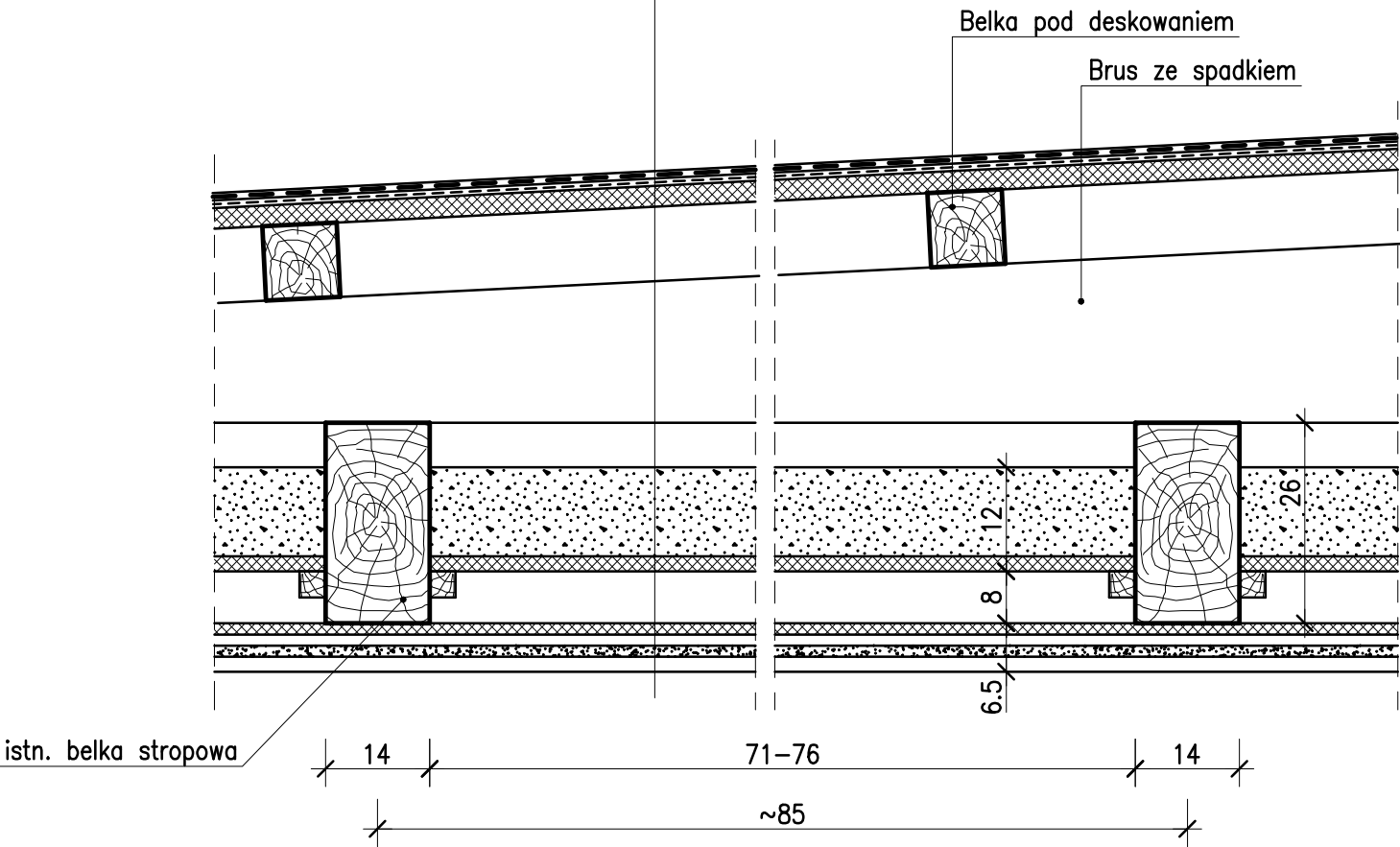


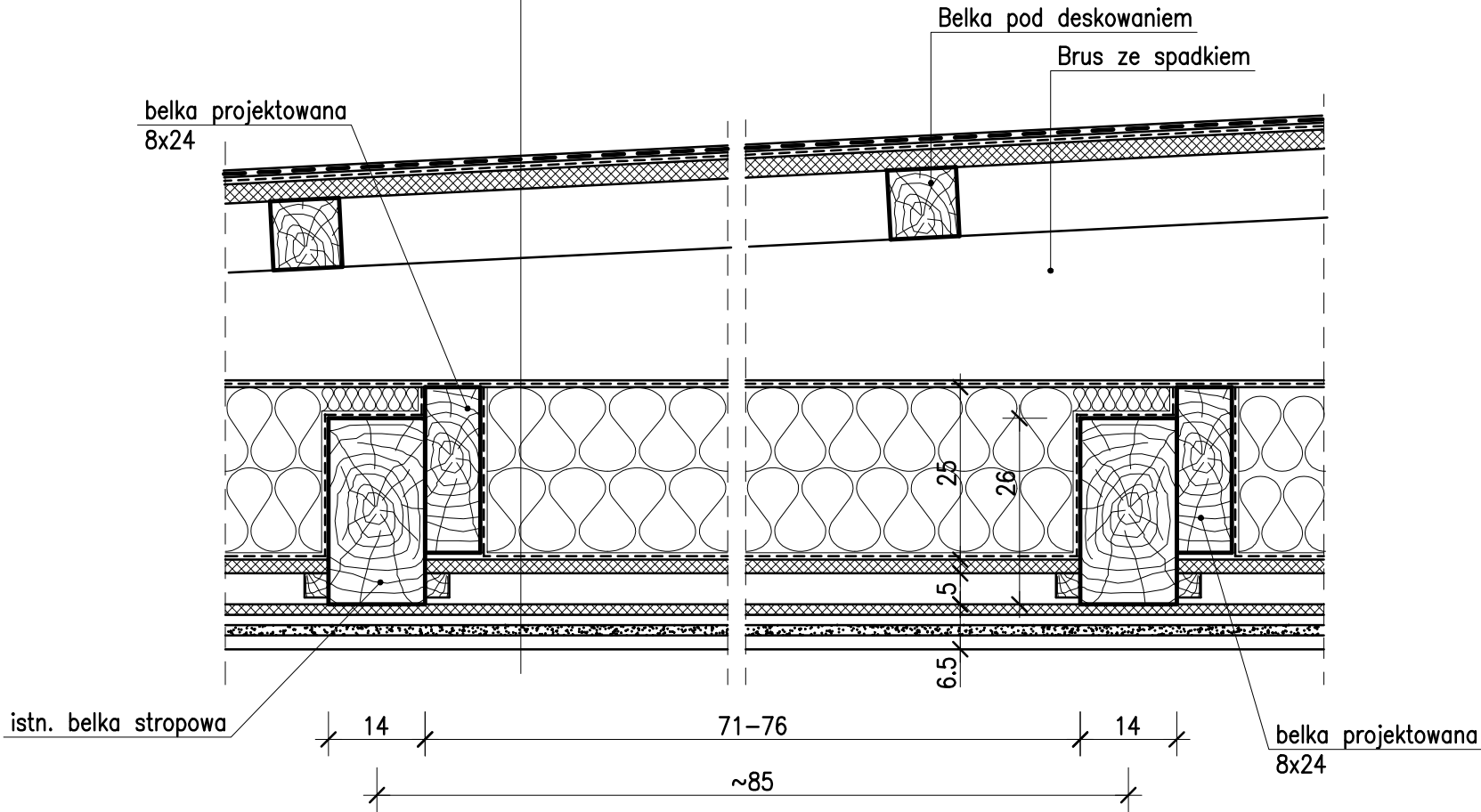
PRZEKRÓJ PRZEZ STROPODACH
STAN ISTNIEJĄCY

- papa wierzchniego krycia x2
- papa podkładowa
- deskowanie pełne 25mm
- belka pod deskowaniem (10cm)
- brus drewniany (belka z nadanym spadkiem)
- izolacja (polepa 12cm).
- ślepy pułap 19mm
- deska sufitowa 22mm
- tynk cem.wap. na trzcinie
- płyta GK



PRZEKRÓJ PRZEZ STROPODACH
STAN PROJEKTOWANY

- papa wierzchniego krycia x1
- papa podkładowa
- deskowanie pełne 25mm (nowe)
- belka pod deskowaniem (przełożona z uzupełnieniem)
- brus drewniany (przełożony z uzupełnieniem)
- izolacja wiatroszczelna
- wełna skalna 25cm (10+15)
- paroizolacja
- ślepy pułap 19mm (obniżony)
- deska sufitowa 22mm
- tynk cem.wap. na trzcinie
- płyta GK



Obiekt:	BUDYNKI WARSZTATOWO DYDAKTYCZNE ZCEMiP W SZCZECINIE			
Adres:	70-699 Szczecin ul. Hoża 6, dz. nr 4/2			
Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin 70-456 Szczecin Pl. Armii Krajowej 1			
Projektant:	specjalność: Konstr. Bud.	mgr inż. Wojciech Zawisza	15/Sz/90	
Projektant:	specjalność: Konstr. Bud.	inż. bud. Artur Konieczny	ZAP/0044/ZHOK/07	
Temat rys.:	SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA STROPODACHU "F3"			
Branża:	BUDOWLANA	Faza:	EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Data:	Maj 2022r.	Skala:	1:10	Nr rys. 7