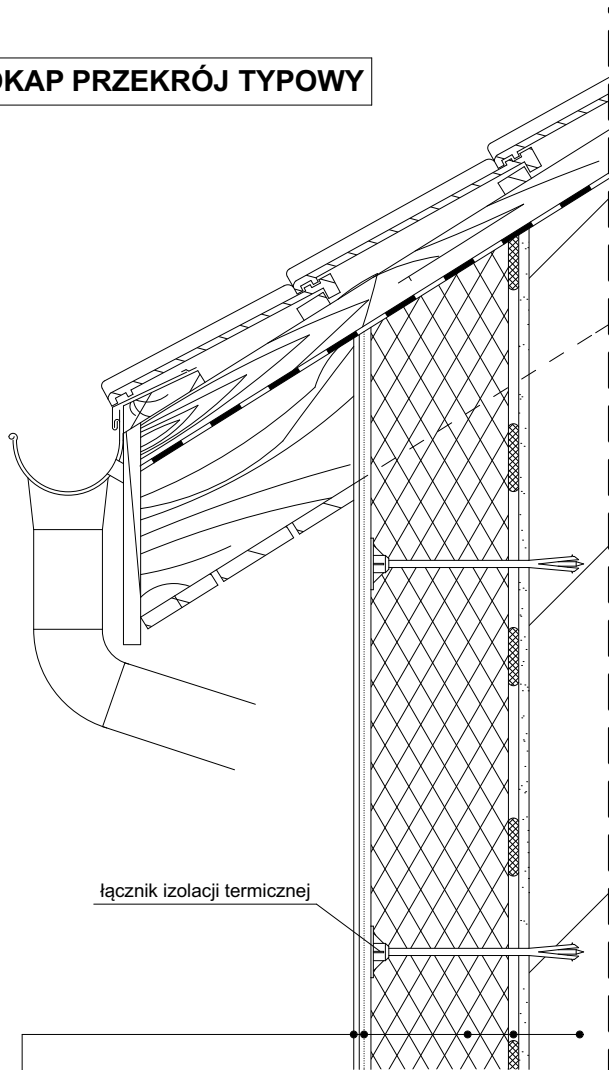


OKAP PRZEKRÓJ TYPOWY



łącznik izolacji termicznej

- 1. podłoże - ściana zewnętrzna budynku
- 2. warstwa klejąca
- 3. warstwa termoizolacyjna styropian $\lambda_D \leq 0,033 \text{ W/m}^\circ \text{C}$ 15cm
- 4. warstwa zbrojona
- 5. warstwa wykończeniowa- tynk

autorska pracownia architektury

STUDIO
ARCHITECTURA

ArchiCAD sn: 10-6047272

INWESTOR: Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk

TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt budowlany Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyрку przy ul. Szkolnej 9

TYTUŁ RYSUNKU: **DETAL 06**

	DATA:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	SPECJ. I NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	'2017	mgr inż.arch.Bogusław HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 552/01	D19
PROJEKTOWAŁ:	"	mgr inż. arch. Piotr Klimczak			
SPRAWDZIŁ:	"	mgr inż. arch. Alicja HORAK		proj. specj. arch. b/o nr 668/01	