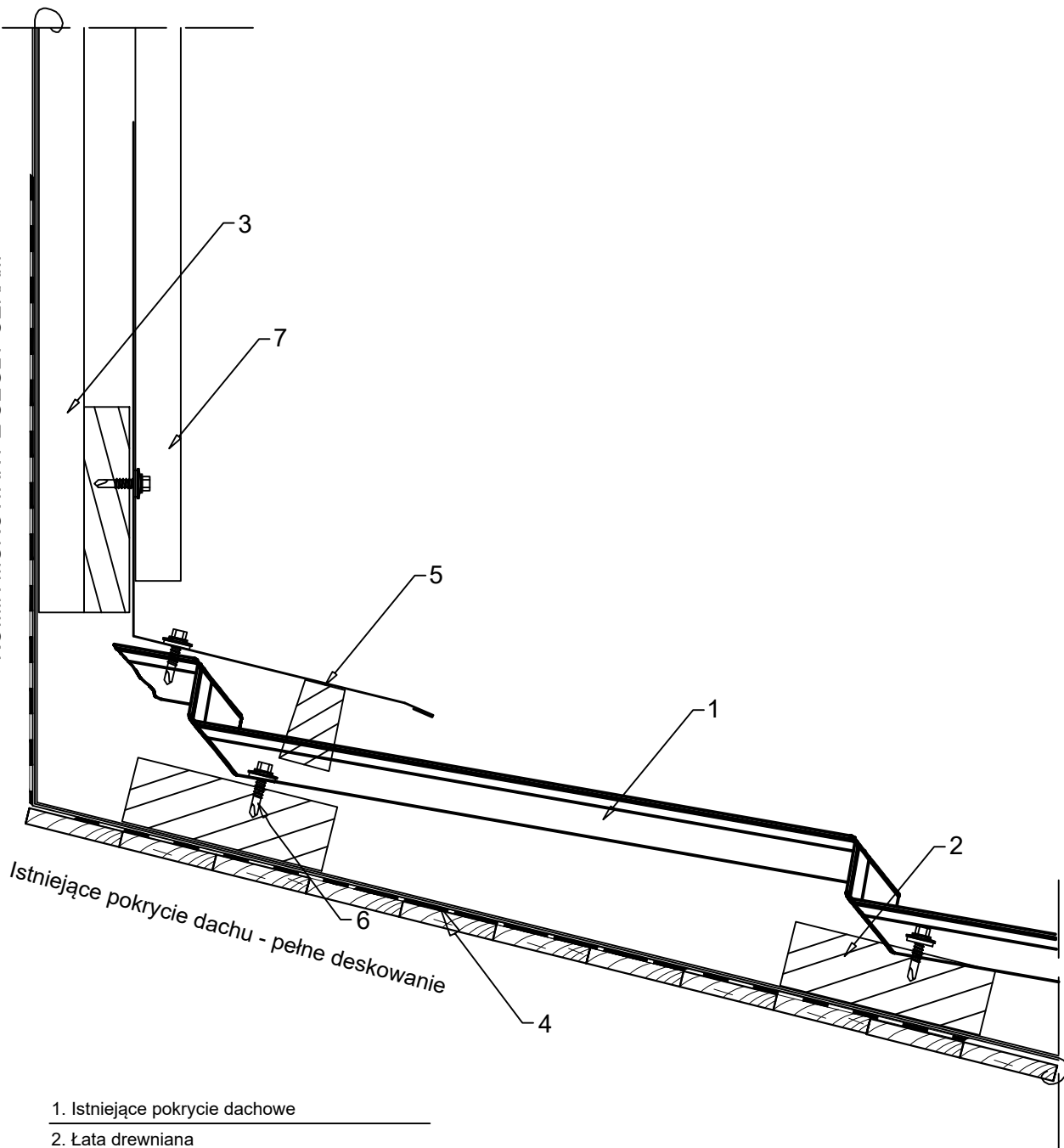



KOMIN MUROWANY Z CEGŁY CERAM



- | |
|---|
| 1. Istniejące pokrycie dachowe |
| 2. Łata drewniana |
| 3. Kontrłata |
| 4. Membrana dachowa |
| 5. Obróbka specjalna |
| 6. Wkręt framerski 4.8 x 35mm |
| 7. Obróbka blacharska komina o grub. 0.7 mm |

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant konstrukcji	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu
Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Projekt techniczny - konstrukcja	58/2025
Przedmiot opracowania:			Autor:
Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach			 ul. Pułaskiego 7/202 42-300 Myszków tel: +48 664-476-586 tel: +48 606-851-507 tel. +48 34-315-75-71 www. MPC-projekt.pl
Adres inwestycji:		Skala:	Data:
obręb ewidencyjny: 0017 Sokolniki		- : -	08.2025
jeden. ewid.: 240903_2 Niegowa			
działka nr ewid: 1353			
Inwestor:			
GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa			
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Schemat wykonania obróbki blacharskiej kominów		PT_K_03	