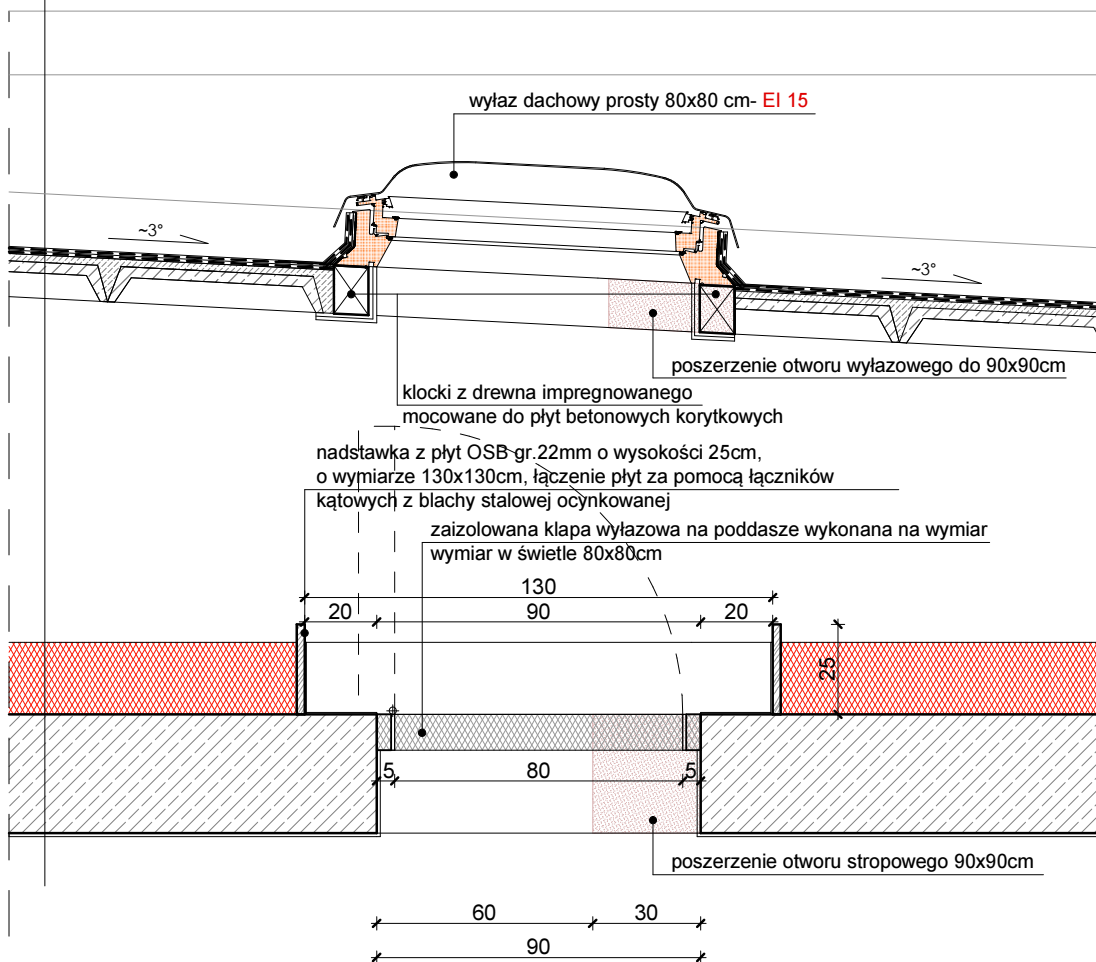


## DETAL WYŁĄZU DACHOWEGO E

### SD STROPODACH - $U = 0,18W/m^2K$

- nowa warstwa papy - po wykonaniu termomodernizacji
- istniejące warstwy papy termozgrzewalnej\*
- istniejąca szlichta cementowa
- istniejące płyty korytkowe w spadku na ściankach ażurowych
- istniejąca przestrzeń stropodachu (zwentylowana nowymi otworami nawiewnymi w połaci dachu lub w ścianach kolankowych)
- izolacja z włókna celulozowego - gr. 19cm
- istniejący strop kanałowy
- istniejący tynk cementowo-wapienny

### PRZEKRÓJ PIONOWY



projektowane poszerzenia istniejących otworów

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji - natychmiastowo powiadomić projektanta.
3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową.

**INTERARCH**  
pracownia projektowa - Anna Pisula  
40-088 Katowice  
ul. Międzyzdrojów 42B  
tel. 032-781 3062  
interarch2@gmail.com  
www.interarch.eu

Inwestor:

GMINA MIASTO RUDA ŚLĄSKA  
Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska

### PROJEKT DOCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) I WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

inwestycja:	Ruda Śląska, ul. Matejki 2-12 - dz nr 2301/133 - obręb Ruda		
lokalizacja:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant części architektonicznej:	mgr inż. arch. Anna Pisula	24/03/SLOKK spec. architektoniczna	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Adam Szwarc	541/01 specjalność architektoniczna	
opracował:	mgr inż. arch. Agata Bogacz		
branża:	ARCHITEKTONICZNA	DOKUMENTACJA TECH.	lipiec 2015
nazwa rysunku:	DETALE WYŁĄZU DACHOWEGO E		1:20 41.

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIC ZGODNIE Z PRZEPISAMI, NORMAMI, WYTYCZNYMI KONKRETNICH PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ.