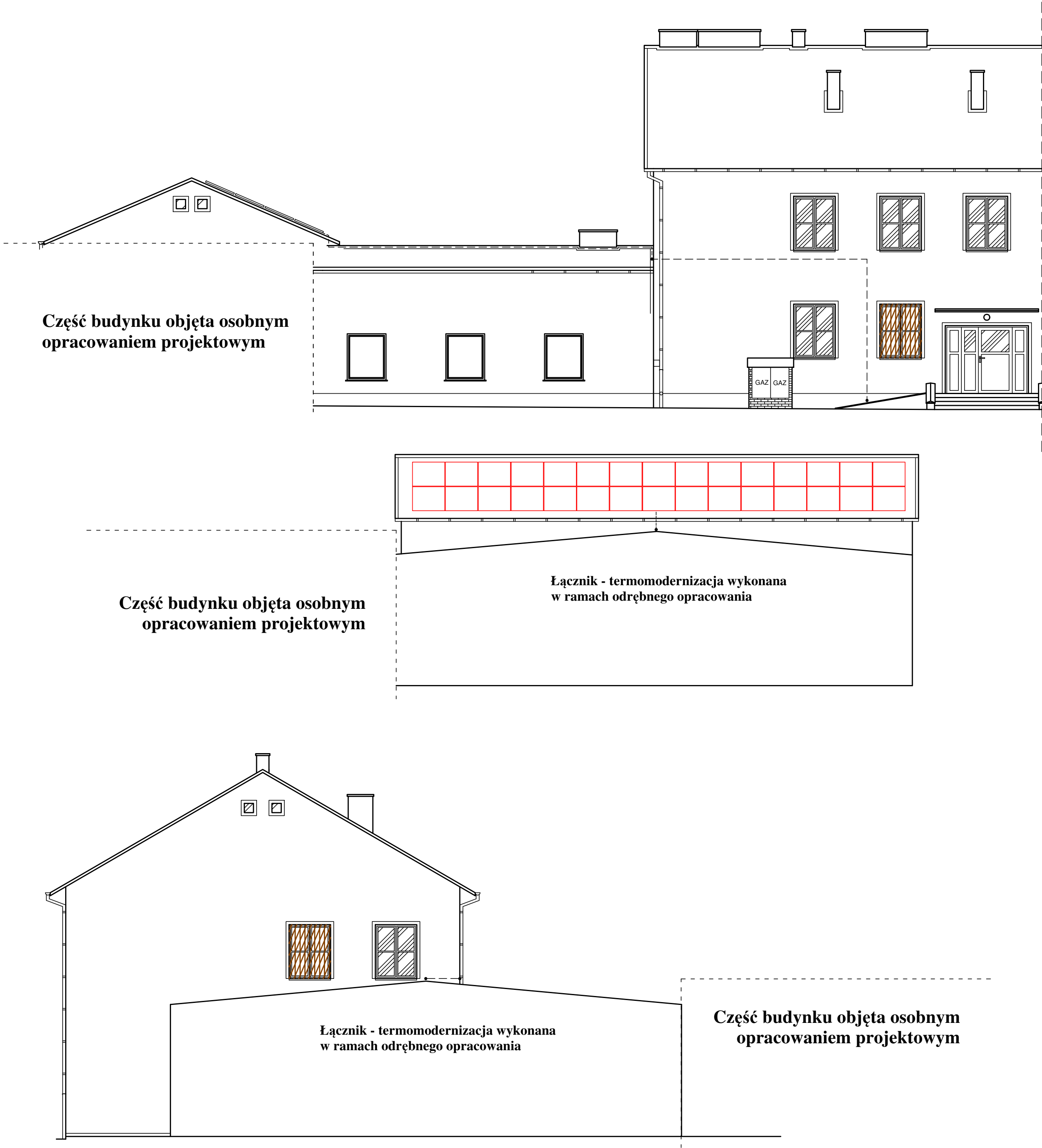


# Schemat prowadzenia tras kablowych

## skala 1:200



### UWAGI:

1. Projektuje się prowadzenie tras kablowych:

- pod powierzchnią dachu pod obróbkami blacharskimi
- na elewacji w metalowych korytkach kablowych, mocowanych bezpośrednio do warstwy konstrukcyjnej ściany i schowanych pod projektowaną termoizolacją.

### OZNACZENIA:

- — trasy kablowe prowadzone po ścianie;
- - - - - — trasy kablowe prowadzone pod powierzchnią dachu

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:<br>SZKOŁA PODSTAWOWA W ŚWIESZYNIE<br>76-024 ŚWIESZYNO, ŚWIESZYNO 6 |  |                      |
| INWESTOR:<br>GMINA ŚWIESZYNO<br>76-024 ŚWIESZYNO 71   |  |                      |
| IMIĘ, NAZWISKO  |  | PODPIS:              |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. Piotr Sołtysiak<br>ZAP/0123/PWOE/12 |                      |
| SPRAWDZAJĄCY:   | Jan Piśkorowski<br>UAN/N/7210/73/89          |                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br>Instalacja fotowoltaiczna   |  |                      |
| BRANŻA:<br>FOTOWOLTAICZNA   | STADIUM:<br>PBW                              | DATA:<br>09.2022     |
| SKALA:  | FORMAT:                                      | NR RYSUNKU:<br>PV/02 |