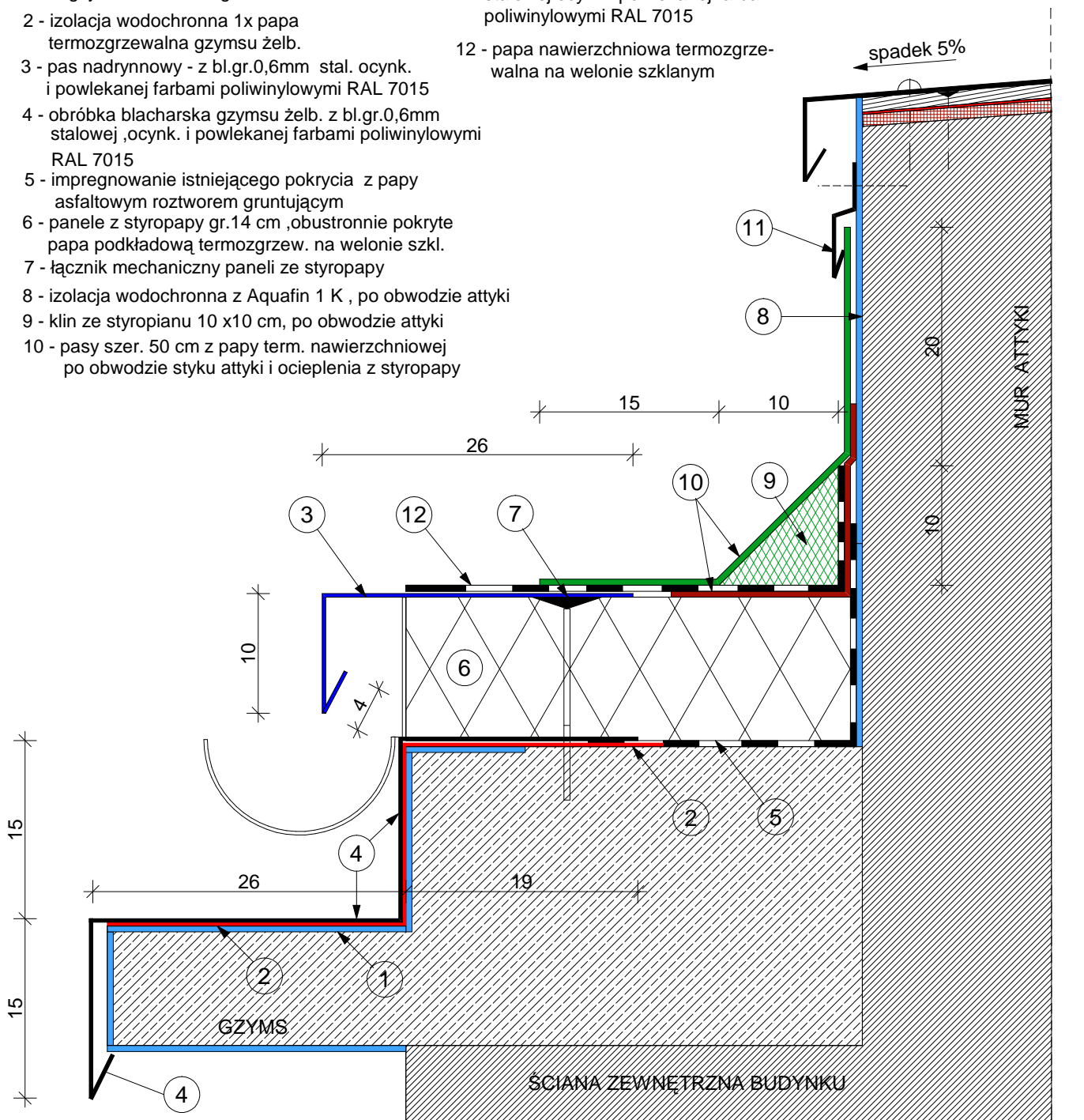


## OZNACZENIA

- |   |   |
|---|---|
| 1 - izolacja wodochronna z Aquafin 1K gzymsu żelbetowego  | 11 - pas dociskowy z bl.gr.0,6mm stalowej ocynk. i powlekanej farbami poliwinylowymi RAL 7015 |
| 2 - izolacja wodochronna 1x papa termozgrzewalna gzymsu żelb.   | 12 - papa nawierzchniowa termozgrzewalna na welonie szklanym                                  |
| 3 - pas nadrynnowy - z bl.gr.0,6mm stal. ocynk. i powlekanej farbami poliwinylowymi RAL 7015                    |   |
| 4 - obróbka blacharska gzymsu żelb. z bl.gr.0,6mm stalowej ,ocynk. i powlekanej farbami poliwinylowymi RAL 7015 |   |
| 5 - impregnowanie istniejącego pokrycia z papy asfaltowym roztworem gruntującym                                 |   |
| 6 - panele z styropapy gr.14 cm ,obustronnie pokryte papy podkładową termozgrzew. na welonie szkl.              |   |
| 7 - łącznik mechaniczny paneli ze styropapy   |   |
| 8 - izolacja wodochronna z Aquafin 1 K , po obwodzie attyki   |   |
| 9 - klin ze styropianu 10 x10 cm, po obwodzie attyki  |   |
| 10 - pasy szer. 50 cm z papy term. nawierzchniowej po obwodzie styku attyki i ocieplenia z styropapy            |   |



## PRZEKRÓJ PIONOWY ATTYKI , DACHU I GZYMSU

Uwaga : wymiary sprawdzić na budowie , zmienna szerokość muru ogniowego  
Wymiary podano w centymetrach.

## TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU

SZCZEGÓŁY POKRYCIA (OCIEPLENIA) ZE STYROPAPY

ZAŁĄCZNIK NR 7