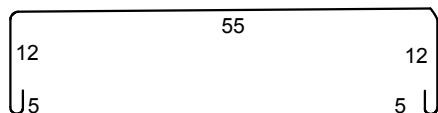
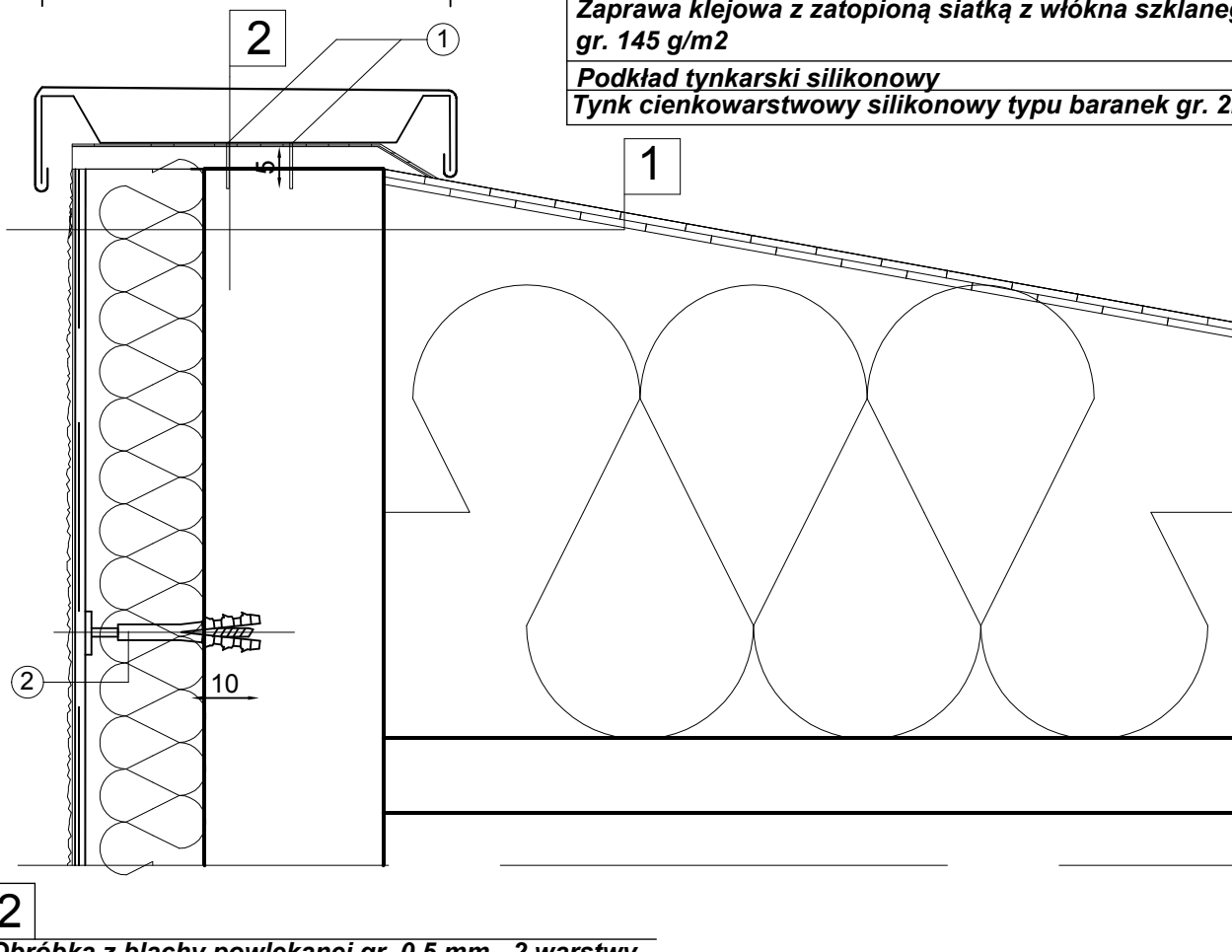
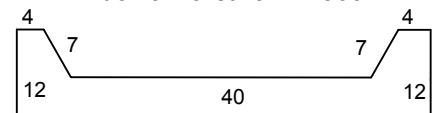


Obróbka z blachy ocynkowanej i powlekanej  
górna warstwa L = 89cm



Obróbka z blachy ocynkowanej i powlekanej  
dolna warstwa L = 86cm



#### Oznaczenia

- ① **kołek rozporowy 8x6mm**
- ② **łącznik z długą strefą rozporu do mocowania styropianu, długości 240mm**

**1**

**Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia**

**Papa asfaltowa podładowa na lepiku**

**Płyta styropianowa EPS 70-040  $\lambda=0,040$  W/(mK)**

**Klej uniwersalny do styropianu**

**Sciana**

**Klej uniwersalny do styropianu**

**Styropian EPS 70-040 gr. 16cm  $\lambda=0,040$  W/(mK)**

**Zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego gr. 145 g/m<sup>2</sup>**

**Podkład tynkarski silikonowy**

**Tynk cienkowarstwowy silikonowy typu baranek gr. 2mm**

**2**

**Obróbka z blachy powlekanej gr. 0,5 mm - 2 warstwy**

**Papa asfaltowa**

**Warstwa wyrównawcza gr. 5cm**

**Ściana**



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane  
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107  
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **S-B**  
DATA:  
19.03.2019

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**BIBLIOTEKA PUBLICZNA**  
położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:

PW

**DETAL A - ATTYKA**

SKALA:

-

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANCI:

PODPIS:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA  
nr upr. 41/PDOKK/2015

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM