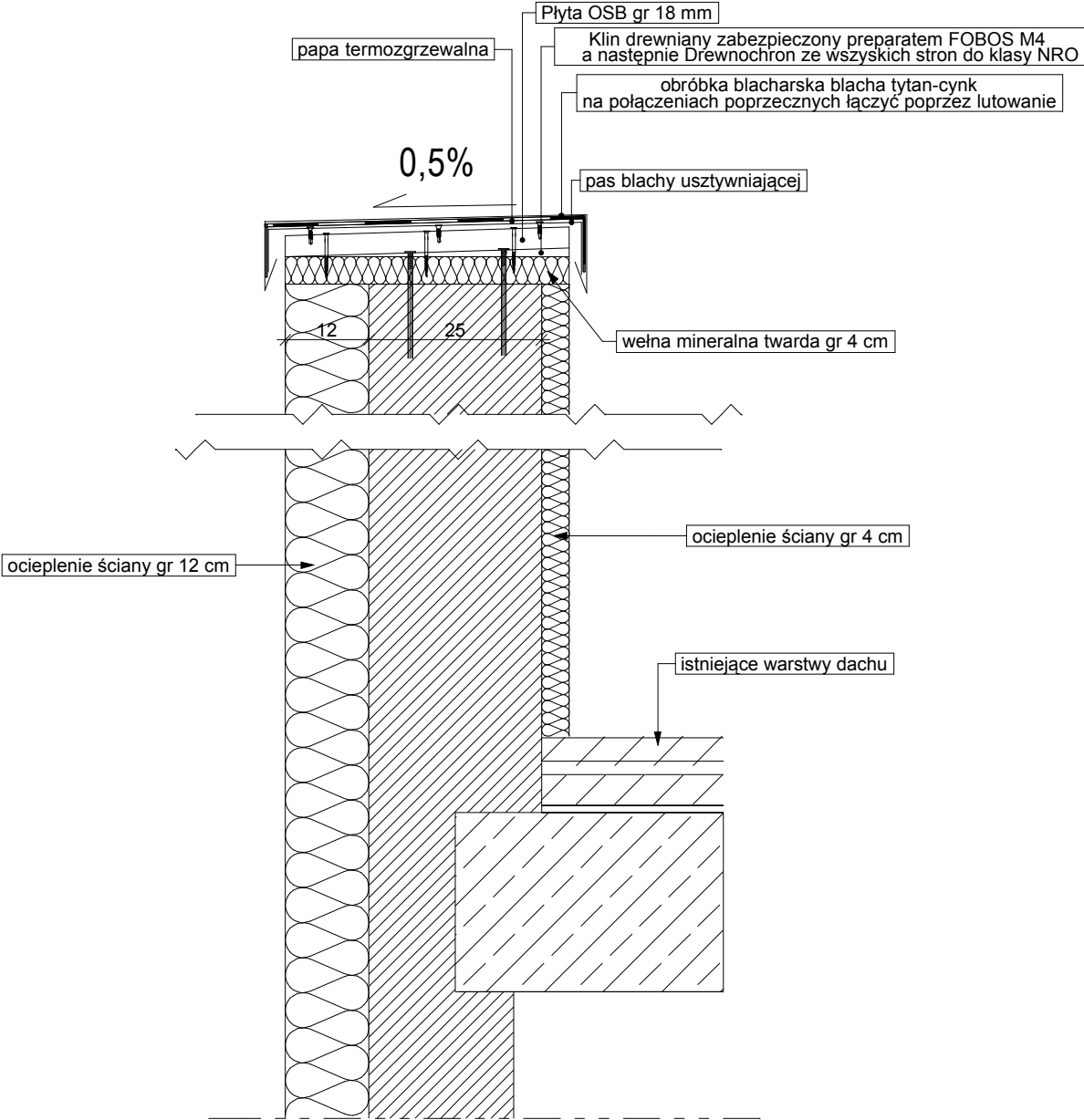
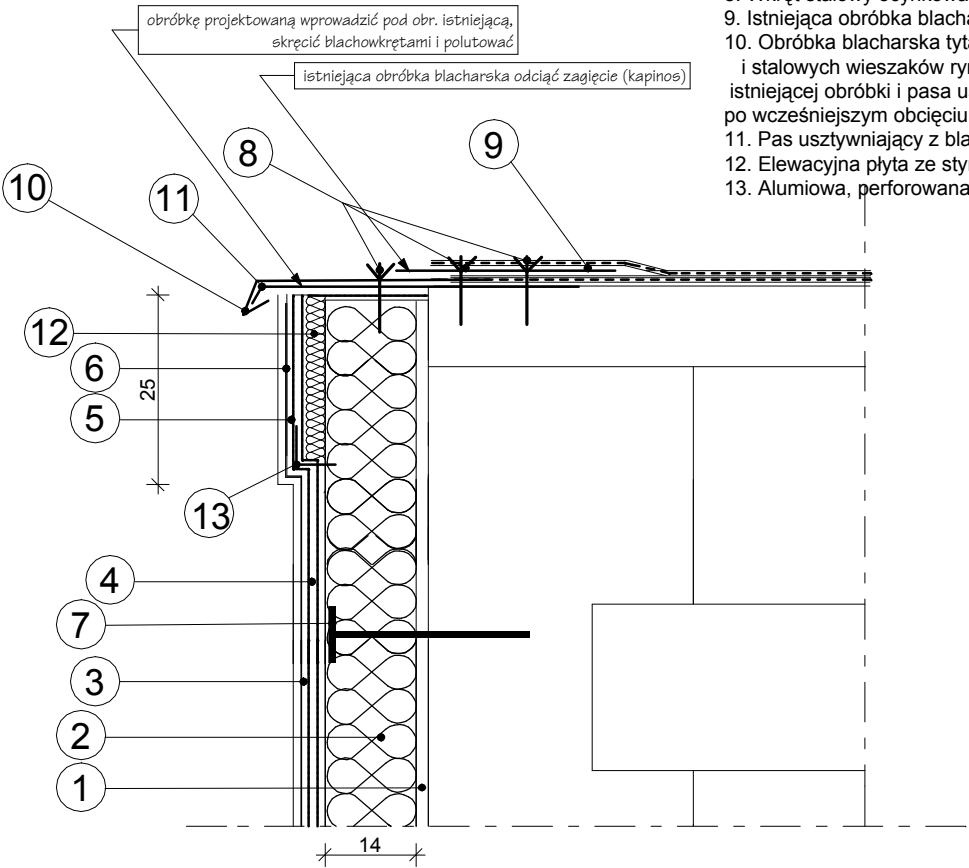


Szczegół S9



Szczegół S10



- 1. Zaprawa klejowa klejowa w technologii STO
- 2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70-040 gr 14 cm
- 3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej klejowa w technologii STO
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski klejowa w technologii STO
- 6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny klejowa w technologii STO - 150 drodnoziarnisty gr 1,5 mm + grunt + malowanie wg opisu technicznego
- 7. Kolek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
- 8. Wkręt stalowy ocynkowany
- 9. Istniejąca obróbka blacharska
- 10. Obróbka blacharska tytan-cynk projektowana mocowana do istniejącej obróbki i stalowych wieszaków rynny Obróbka blacharska tytan-cynk projektowana mocowana do istniejącej obróbki i pasa usztywniającego, projektowaną obróbkę wsunąć pod istniejącą po wcześniejszym obcięciu zagieć (kapinosów); obie obróbki polutować ze sobą
- 11. Pasa usztywniający z blachy tytan-cynk
- 12. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70-040 gr 2 cm
- 13. Alumiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

INWESTOR:

POWIAT GRYFIŃSKI

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Interanu wraz z łącznikiem, częścią mieszkalną i stołówką.

ADRES INWESTYCJI:

Gryfino ul. Łużycka 91

PROJEKTANT:

BIURO PROJEKTÓW I
NADZORU
BUDOWLANEGO
mgr inż. Mirosław Strugarek
74-100 GRYFINO
ul.11 Listopada 64

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ:

dr inż.arch. Grzegorz Wojtkun
upr.nr.4/Sz/99

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż
Mirosław Strugarek
upr.nr 52/Sz/92

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Radosław Jach

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY PROJEKTOWE
rys. 4/7

DATA OPRACOWANIA:

MAJ
2009

SKALA RYSUNKU:

1:10

NR RYSUNKU:

10

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich