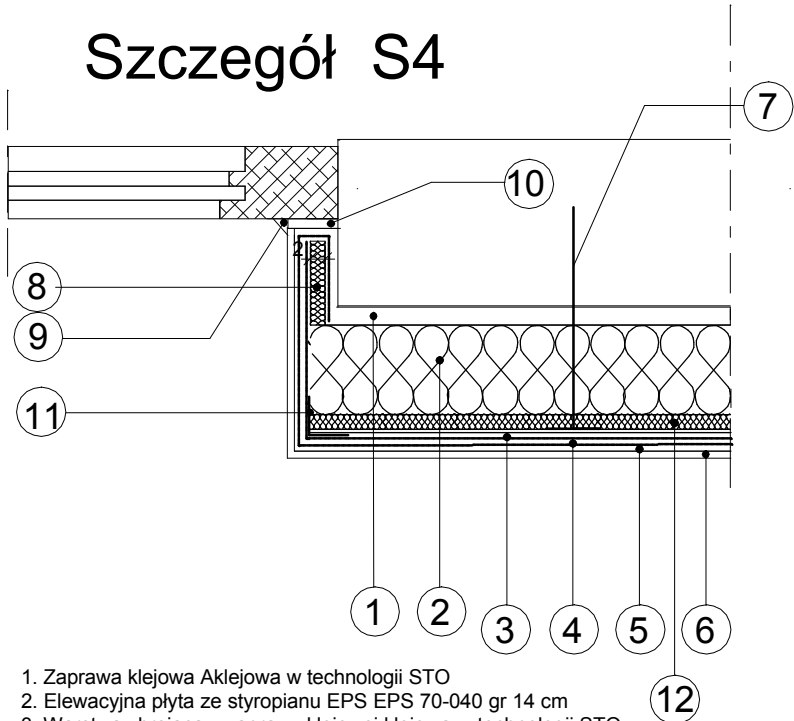
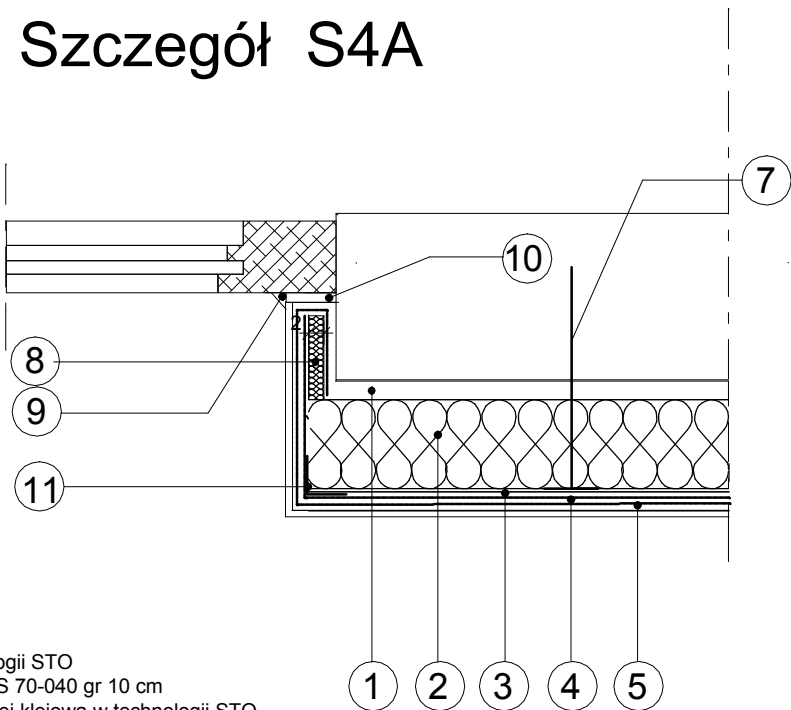


Szczegół S4



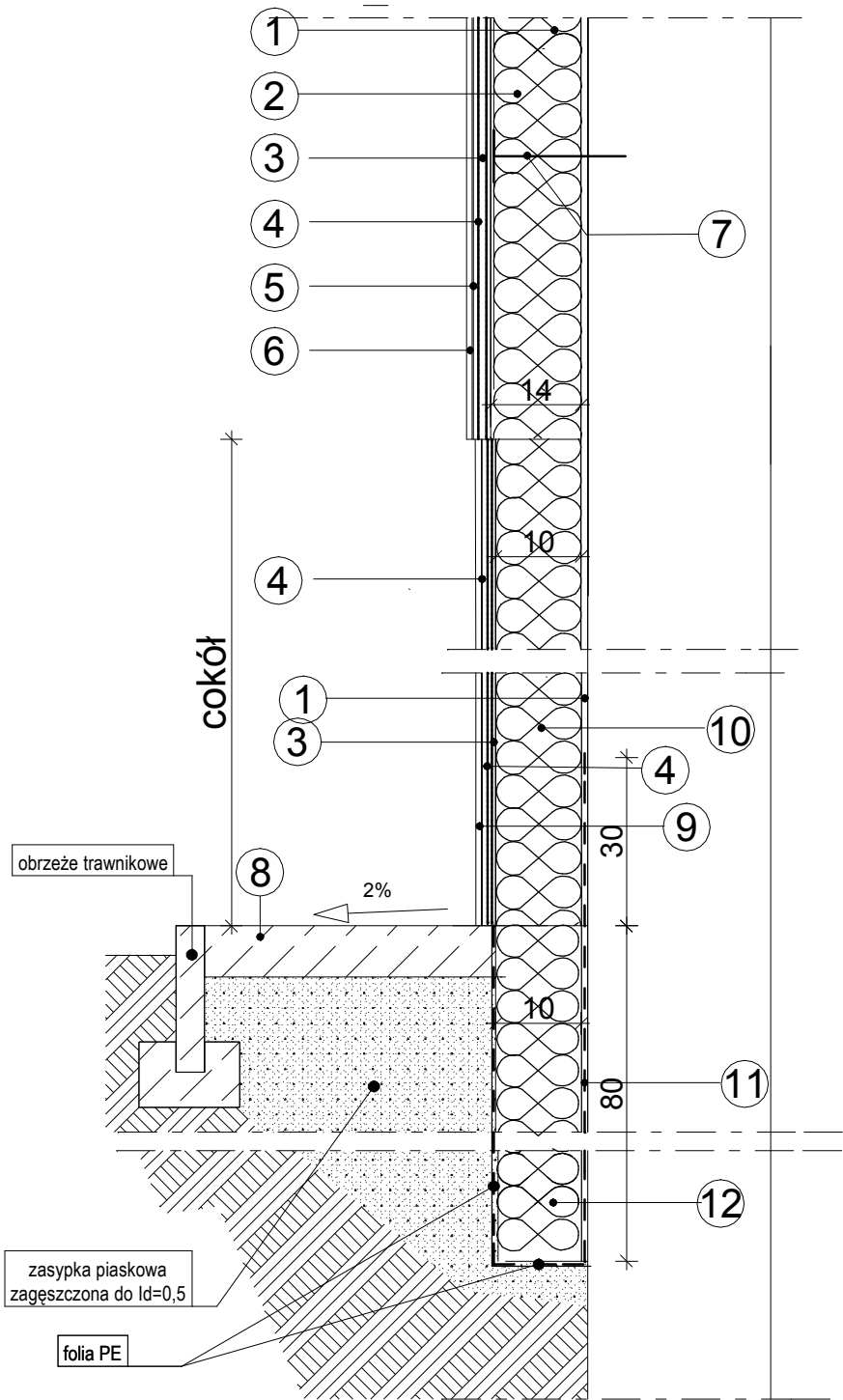
1. Zaprawa klejowa Aklejowa w technologii STO
2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS EPS 70-040 gr 14 cm
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej klejowa w technologii STO
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski klejowa w technologii STO
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny klejowa w technologii STO SN - 150 drodnoziarnisty gr 1,5 mm + grunt + malowanie wg opisu technicznego
7. Kołek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
8. Płyta ze styropianu EPS EPS 70-040 grubości 2 cm
9. Masa silikonowa klejowa w technologii STO
10. Profil uszczelniający ( tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30
12. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS EPS 70-040 gr 2 cm

Szczegół S4A



1. Zaprawa klejowa klejowa w technologii STO
2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70-040 gr 10 cm
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej klejowa w technologii STO
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Płytki klinkierowe elewacyjne
7. Kołek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
8. Płyta ze styropianu EPS 70-040 grubości 2 cm
9. Masa silikonowa klejowa w technologii STO
10. Profil uszczelniający ( tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

Szczegół S5



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 podwójna
5. Podkład tynkarski klejowa w technologii STO
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny klejowa w technologii STO SN - 150 drodnoziarnisty gr 1,5 mm + grunt + malowanie wg opisu technicznego
7. Kołek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
8. Opaska szer 70 cm z kostki Polbruk z obrzeżem trawnikowym wykonać w miejscach styku cokółu z nawierzchnią gruntową
9. Płytki klinkierowe - rodzaj patrz rys nr 3 - P.T. Kolorystyki
10. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 200-036 gr 10 cm
11. Izolacja przeciwwilgociowa Dysperbit-K dwukrotnie
12. Styrodur gr 10 cm .np Hydromax Styropol przyklejana do ściany naklej Izolbet-S po uprzednim zagruntowaniu ściany środkiem Dysperbit K, zabezpieczyć od str. zewn. folią PE gr 03mm a następnie wykonać obsypkę piaskową

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. 2/7

DATA OPRACOWANIA:

MAJ  
2009

SKALA RYSUNKU:

1:10

NR RYSUNKU:

8

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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