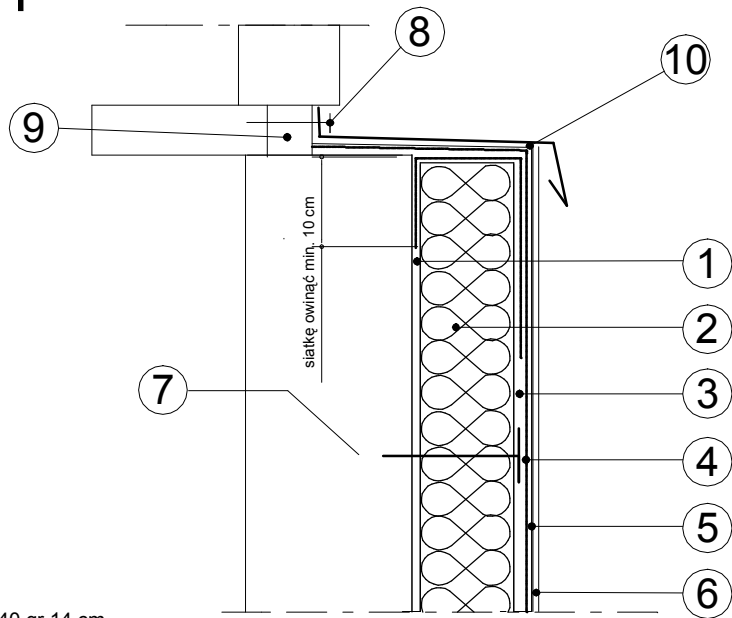
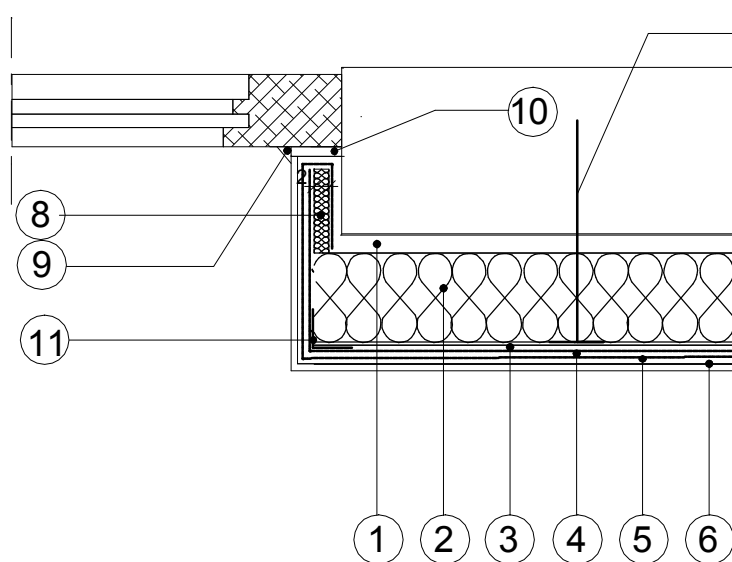


Szczegół S1



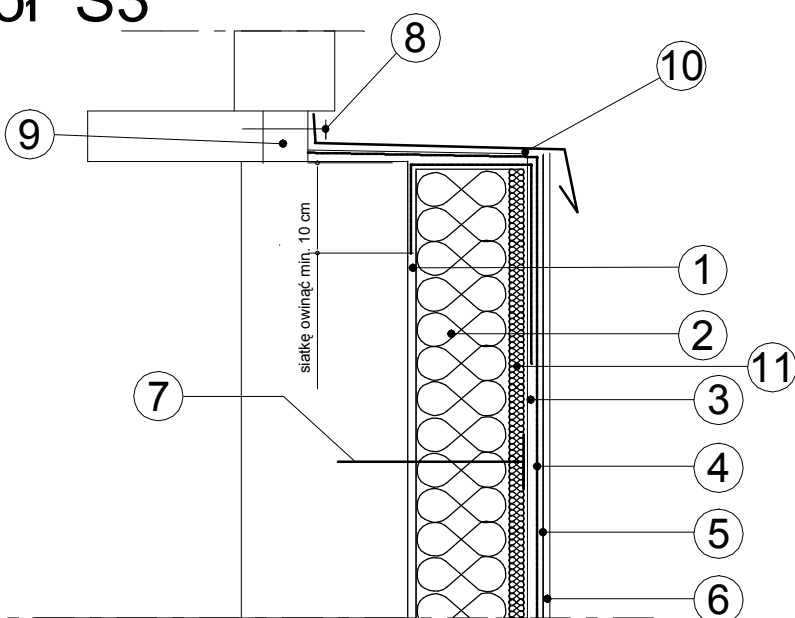
- 1. Zaprawa klejowa w technologii STO
- 2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70-040 gr 14 cm
- 3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej klejowa w technologii STO
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski klejowa w technologii STO
- 6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny klejowa w technologii STO SN - 150 drodnoziarnisty gr 1,5 mm + grunt + malowanie wg opisu technicznego
- 7. Kolek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
- 8. Wkręt stalowy ocynkowany
- 9. Listwa podparapetowa
- 10. Parapety aluminiowe zimnogięta białe, boczki białe nakładane w kolorze parapetu, PARAPETY WSUNĄĆ POD OKNO!!! W przypadku gdy podlewka istniejąca jest za wysoko należy ją skuć

Szczegół S2



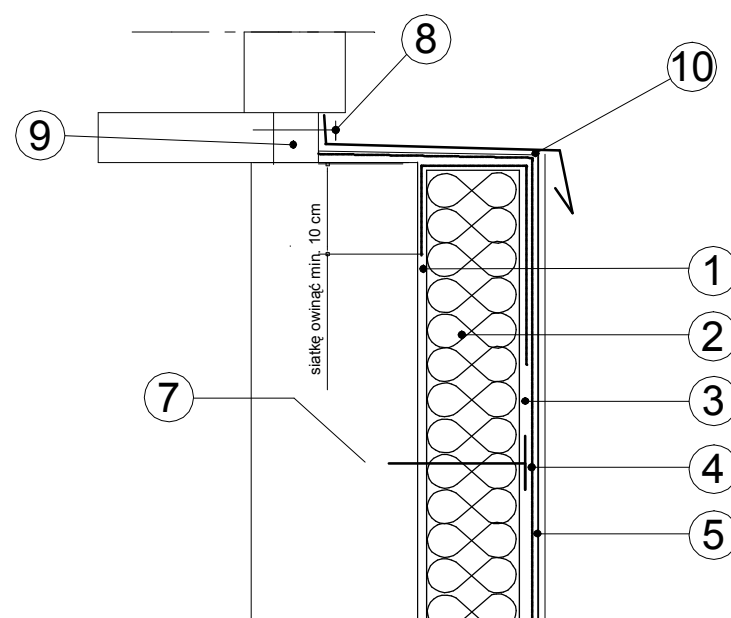
- 1. Zaprawa klejowa klejowa w technologii STO
- 2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70-040 gr 14 cm
- 3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej klejowa w technologii STO
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski klejowa w technologii STO
- 6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny klejowa w technologii STO SN - 150 drodnoziarnisty gr 1,5 mm + grunt + malowanie wg opisu technicznego
- 7. Kolek 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 S3



- 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 SN - 150 drodnoziarnisty gr 1,5 mm + grunt + malowanie wg opisu technicznego
- 7. Kolek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
- 8. Wkręt stalowy ocynkowany
- 9. Listwa podparapetowa
- 10. Parapety aluminiowe zimnogięta białe, boczki białe nakładane w kolorze parapetu, PARAPETY WSUNĄĆ POD OKNO!!! W przypadku gdy podlewka istniejąca jest za wysoko należy ją skuć
- 11. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 70-040 gr 2 cm

Szczegół S3A



- 1. Zaprawa 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. Kolek do mocowania termoizolacji 8 szt/m2
- 8. Wkręt stalowy ocynkowany
- 9. Listwa podparapetowa
- 10. Parapety aluminiowe zimnogięta białe, boczki białe nakładane w kolorze parapetu, PARAPETY WSUNĄĆ POD OKNO!!! W przypadku gdy podlewka istniejąca jest za wysoko należy ją skuć

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. 1/7		
DATA OPRACOWANIA:	SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
MAJ 2009	1:10	7
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich		