



1. Zaprawa klejowa ATLAS ROKER W-20
2. Elewacyjna płyta z wełny mineralnej
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej ATLAS ROKER W-20 (1 warstwa szpachlowa, 2 warstwa наносzona pacą zębatą)
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0 m powyżej poziomu terenu
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek z trzpieniem metalowym zakończony PCV do mocowania termoizolacji (8 szt./m²)
8. Płyty z ekstrudowanego polistyrenu EPS "400" – nie mocowane mechanicznie
9. Izolacja z folii wodoszczelnej ATLAS WODER E (min. 2 warstwy, pierwsza наносzona przy użyciu pędzla lub wątka, druga pacą stalową)
Na podłoża wilgotne o mniejszej przyczepności zalecany ATLAS WODER S
10. Taśma uszczelniająca
11. Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20
12. Zaprawa wodoszczelna ATLAS WODER S
13. Płytki ceramiczne mrozoodporne przyklejane na klej ATLAS PLUS

**PRZY OCIEPLENIU STYROPIANEM
NALEŻY STOSOWAĆ KLEJ ATLAS
STOPTER K-20**

PRACOWNIA PROJEKTOWA WŁODZIMIERZ ŚWIĄTEK 43-426 G U M N A 95 TEL.856 24 21			
NAZWA OBIEKTU	PDPS "FENIKS"		
ADRES OBIEKTU	SKOCZÓW ul. Sportowa 13		
NAZWA RYS.	SZCZ. OCIEPLENIA COKOLU NAD TERENEM		
PROJEKTOWAŁ	WŁODZIMIERZ ŚWIĄTEK	NR. UPRAWNIEN	76/77/G/85 B-B
DATA	LISTOPAD 2007 R	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	26