



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 nanoszona pacą zębatą )
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
6. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny ATLAS CERMIT
7. Kołek z trzpieniem metalowym zakończony PCV do mocowania termoizolacji ( 8 szt./m<sup>2</sup> )
8. Płyta z wełny mineralnej grubości 1/3–1/2 ocieplenia podstawowego
9. Masa silikonowa ATLAS SILTON
10. Profil uszczelniający ( tasma z pianki PUR fabrycznie bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

**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.	SZCZEGÓL OCIEPLENIA OŚCIEŻA OKIENNEGO		
PROJEKTOWAŁ	WŁODZIMIERZ ŚWIĄTEK	NR.UPRAWNIEN	76/77/G/85 B-B
DATA	LISTOPAD 2007 R	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	23