



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./m²)
8. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25 lub LAN 25-30

PRZY OCIEPLENIU STYROPIANEM NALEŻY STOSOWAC 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 NAROŻNIKA ZEWN. | | |
| PROJEKTOWAŁ | WŁODZIMIERZ ŚWIĄTEK | NR.UPRAWNIEN 76/77/G/85 B-B | |
| DATA | LISTOPAD 2007 R | SKALA | |
| PODPIS | | NR. RYS. | 25 |