

tablica, czujnik
rura spustowa, itp.

11

17

1-7, 8

9

180

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | - zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 | 9 | - docieplana ściana |
| 2 | - płyty styropianowe EPS 70 - 040 Fasada | 11 | - masa sylikonowa do uszczelnień zewnętrznych np. Atlas Silton S |
| 3 | - zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 | 17 | - uniwersalna kotwa rozporowa |
| 4 | - siatka z włókna szklanego Vertex 145/AKE 145
lub
- siatka SSA 1363 SM(100) | | |
| 5 | - preparat gruntujący ATLAS CERPLAST | | |
| 6 | - masa tynkarska ATLAS CERMIT o uziarnieniu 3mm | | |
| 7 | - łączniki do termoizolacji KI10-200 | | |
| 8 | - siatka z włókna szklanego Vertex 145/AKE 145
lub
- siatka SSA 1363 SM(100) | | |

<h1 style="margin: 0;">INWESTPROJEKT - ZACHÓD</h1> <p style="margin: 0;">Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9</p>		
nazwa obiektu	URZĄD SKARBOWY	branża
adres	21-500 Biała Podlaska, ul.Prosta 19	skala
temat rysunku	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MOCOWANIE TABLIC, CZUJNIKÓW, RUR SPUSTOWYCH. itp. DOCIEPLENIE PRZY PŁYCIE BALKONOWEJ	
projektant	inż. G. Płóciennik nr upr. 235/87/WŁ	podpis
asystent proj.		data
sprawdz.	mgr inż. Monika Lorek nr upr. 147/99/WŁ	data
		nr rys 20
		nr strony