



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|--|----|--|---|--------------------------------------|----|---|---|--|--|--|----|----------------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---------------------|--|--|
| 1 | - zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 | 10 | - masa silikonowa ATLAS SILTON S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | - płyty styropianowe EPS 70 - 040 Fasada | 11 | - taśma rozprężna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | - zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 | 15 | 4 | - siatka z włókna szklanego Vertex 145/AKE 145
lub
- siatka SSA 1363 SM(100) | 16 | - wkręt stalowy w tuleji rozprężnej termoplastycznej | 5 | - preparat gruntujący ATLAS CERPLAST | 17 | - hydroszczelna folia izolacyjna
ATLAS WODER E | 6 | - masa tynkarska ATLAS CERMIT SN - MAL o uziarnieniu 3mm | | | 6a | - masa tynkarska - tynk żywiczny | | | 7 | - łączniki do termoizolacji KI10-200 / 160 dotyczy cokołu | | | 9 | - docieplana ściana | | |
| 4 | - siatka z włókna szklanego Vertex 145/AKE 145
lub
- siatka SSA 1363 SM(100) | 16 | - wkręt stalowy w tuleji rozprężnej termoplastycznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | - preparat gruntujący ATLAS CERPLAST | 17 | - hydroszczelna folia izolacyjna
ATLAS WODER E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | - masa tynkarska ATLAS CERMIT SN - MAL o uziarnieniu 3mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6a | - masa tynkarska - tynk żywiczny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | - łączniki do termoizolacji KI10-200 / 160 dotyczy cokołu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | - docieplana ściana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	URZĄD SKARBOWY			branża
adres	21-500 Biała Podlaska, ul.Prosta 19			skala
temat rysunku	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOCIEPLENIE COKOŁU			
projektant	inż. G. Płóciennik nr upr. 235/87/WŁ	podpis	data 11.2016	nr rys 19
asystent proj.		podpis	data	nr strony
sprawdz.	mgr inż. Monika Lorek nr upr. 147/99/WŁ	podpis	data 11.2016	