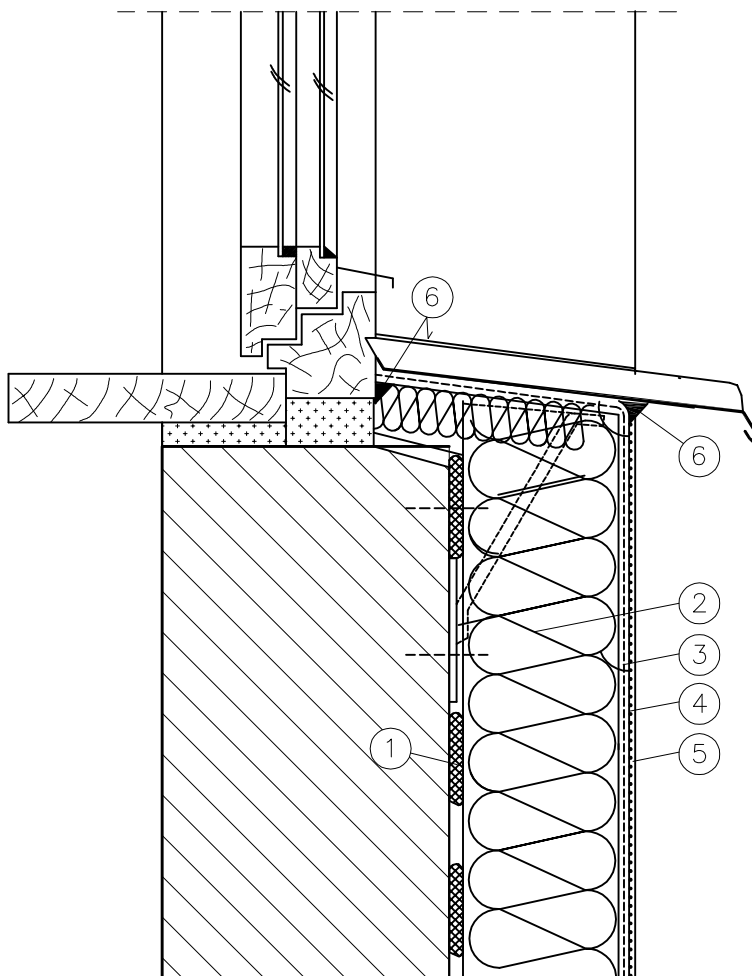



# DETAL DOCIEPLENIA POD PARAPETEM OKIENNYM



- ① Zaprawa klejąca Ceresit
- ② Styropian frez. gr 12cm
- ③ Zaprawa Ceresit zbrojona siatką z włókna szklanego
- ④ Farba gruntująca Ceresit
- ⑤ Wyprawa elewacyjna Ceresit
- ⑥ Akryl Ceresit

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHISTYL</b> mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</p>		<p>TEMAT</p> <p><b>PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU</b></p> <p>W RAMACH ZADANIA <b>REWITALIZACJA OSIEDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU</b></p>			
<p>INWESTOR</p> <p>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A</p>		<p>TYTUŁ</p> <p><b>DET. NR 2 - DOCIEPLENIE POD PARAPETEM OKIENNYM</b></p>			
<p>ADRES</p> <p>38-600 LESKO, ul. SMOLKI 5, DZ. NR 1079/4</p>	<p>CZĘŚĆ</p> <p><b>BUD. NR 5</b></p>	<p>FAZA</p> <p><b>PB</b></p>	<p>DATA</p> <p><b>01.2010 r.</b></p>	<p>SKALA</p> <p><b>1:5</b></p>	<p>NR. ARK.</p> <p><b>S5/D-02</b></p>
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. arch. Paweł Orlef</p>	<p>upr. nr</p> <p>Rz/A-06/05</p>	<p>podpis</p>			