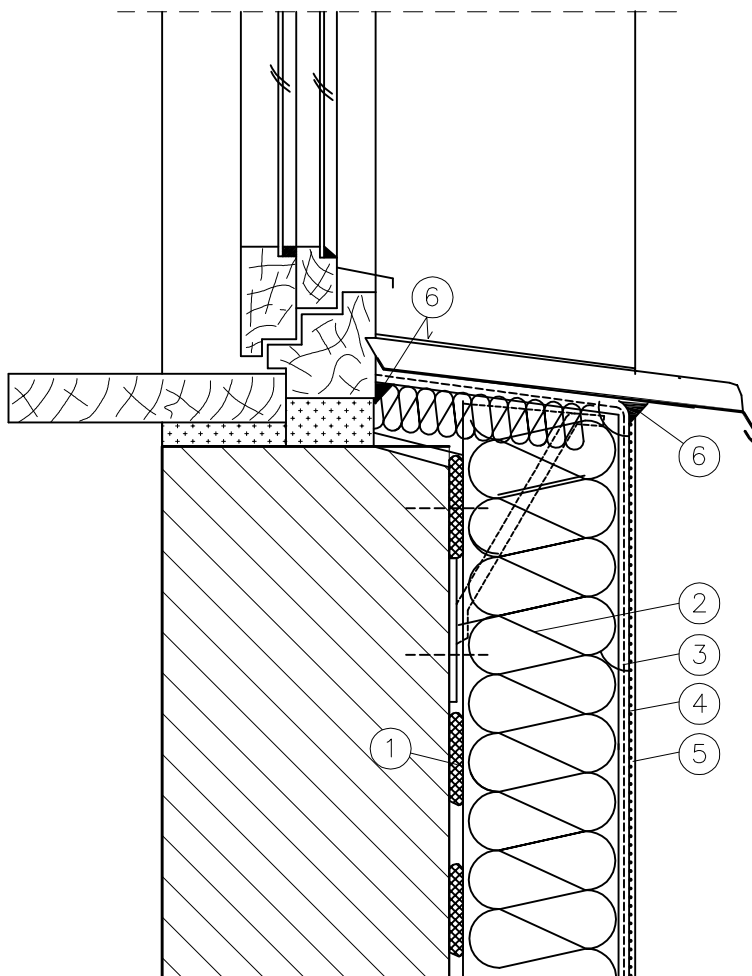



# DETAL DOCIEPLENIA POD PARAPETEM OKIENNYM



- 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 PROJEKT DOCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU</p>			
<p>INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A</p>			<p>W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIEDLI SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU</p>			
<p>ADRES 38-600 LESKO, UL. PIOTRA KMITY 6a, DZ. NR 1290/6</p>			<p>TYTUŁ DET. NR 2 - DOCIEPLENIE POD PARAPETEM OKIENNYM</p>			
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orlef</p>	<p>upr. nr Rz/A-06/05</p>	<p>podpis</p>	<p>FAZA PB</p>	<p>DATA 01.2010 r.</p>	<p>SKALA 1:5</p>	<p>NR. ARK. K6a/D-02</p>