

PROJEKTOWANA WYMIANA DASZKU NAD WEJŚCIEM  
DETAL NR 7

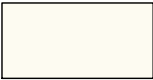
**UWAGI:**

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE  
NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. RYSUNKI INWENTARYZACYJNE SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE  
DOKUMENTACJI TECHNICZNYCH BUDYNKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH  
DO CELÓW WYKONANIA PROJEKTÓW TERMOMODERNIZACJI ORAZ AUDYTÓW

**OZNACZENIA**



COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY  
CERESIT CT 77 26




ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY  
CERESIT, ANDALUSIA 1  
FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm



ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY  
CERESIT, ANDALUSIA 6  
FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm



ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY  
CERESIT, ANDALUSIA 3  
FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm

|   |   |                            |   |                           |                       |                          |  |
|---|---|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
|  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/><b>ARCHYSTYL</b><br/>mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div> |   |                            | TEMAT<br><b>PROJEKT BUDOWLANY<br/>ROBOTY BUDOWLANE W TYM DOCIEPLENIE BUDYNKU<br/>MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SMOLKI 10<br/>W RAMACH ZADANIA<br/>MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW<br/>SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU</b> |                           |                       |                          |  |
| INWESTOR<br><b>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU<br/>38-600 LESKO ul. KMITY 6A</b>  |   |                            | TYTUŁ<br><b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>  |                           |                       |                          |  |
| ADRES<br><b>38-600 LESKO, ul. SMOLKI 10, DZ. NR 1296/12<br/>J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO</b>   |   | CZĘŚĆ<br><b>BUD. NR 10</b> |   |                           |                       |                          |  |
| OPRACOWAŁ:<br><b>mgr inż. arch. Paweł Orlef</b>   | upr. nr/specjalność<br><b>Rz/A-06/05<br/>ARCHITEKTONICZNA</b> | podpis                     | FAZA<br><b>PB</b>   | DATA<br><b>06.2016 r.</b> | SKALA<br><b>1:100</b> | NR ARK.<br><b>A-03.1</b> |  |