

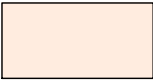
UWAGI:

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, AFRICA 2,  
FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm



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



ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY  
CERESIT, AFRICA 4  
FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHISTYL</b> mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div>			TEMAT <b>PROJEKT BUDOWLANY ROBOTY BUDOWLANE W TYM DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SMOLKI 3 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU</b>				
INWESTOR <b>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A</b>			TYTUŁ <b>ELEWACJA WSCHODNIA</b>				
ADRES <b>38-600 LESKO, ul. SMOLKI 3, DZ. NR 1079/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBREB: 0001 LESKO</b>		CZĘŚĆ <b>BUD. NR 3</b>					
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. arch. Paweł Orlef</b>		upr. nr/specjalność <b>Rz/A-06/05 ARCHITEKTONICZNA</b>	podpis	FAZA <b>PB</b>	DATA <b>06.2016 r.</b>	SKALA <b>1:100</b>	NR ARK. <b>A-03.2</b>