



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 14 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 POŁUDNIOWA</b>				
ADRES <b>38-600 LESKO, ul. SMOLKI 14, DZ. NR 1296/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO</b>		CZĘŚĆ <b>BUD. NR 14</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-03.4</b>