


- 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

<div></div>	COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY CERESIT CT 77 26	<div></div>	ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY CERESIT, KALAHARI 2 FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm
<div></div>	ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY CERESIT, KALAHARI 6 FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm	<div></div>	ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY CERESIT, KALAHARI 5 FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYSTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div>		TEMAT PROJEKT BUDOWLANY ROBOTY BUDOWLANE W TYM DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SMOLKI 12 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU				
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A						
ADRES 38-600 LESKO, ul. SMOLKI 12, DZ. NR 1296/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO		CZĘŚĆ BUD. NR 12	TYTUŁ ELEWACJA POŁUDNIOWA			
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orlef	upr. nr/specjalność Rz/A-06/05 ARCHITEKTONICZNA	podpis	FAZA PB	DATA 06.2016 r.	SKALA 1:100	NR ARK. A-03.4