



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, AFRICA 2, FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm
<div></div>	ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY CERESIT, AFRICA 6 FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm	<div></div>	ELEWACJA – TYNK SILIKONOWY CERESIT, AFRICA 4 FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div></div>		TEMAT PROJEKT BUDOWLANY ROBOTY BUDOWLANE W TYM DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SMOLKI 3 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU			
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A		TYTUŁ ELEWACJA PÓŁNOCNA			
ADRES 38-600 LESKO, ul. SMOLKI 3, DZ. NR 1079/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO	CZĘŚĆ BUD. NR 3	FAZA PB	DATA 06.2016 r.	SKALA 1:100	NR ARK. A-03.3
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orlef	upr. nr/specjalność Rz/A-06/05 ARCHITEKTONICZNA	podpis			