



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><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHISTYL</b> mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</div></div>			TEMAT <b>PROJEKT BUDOWLANY ROBOTY BUDOWLANE W TYM DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO SMOLKI 12 W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU</b>			
INWESTOR <b>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA w LESKU 38-600 LESKO ul. KMITY 6A</b>						
ADRES <b>38-600 LESKO, ul. SMOLKI 12, DZ. NR 1296/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO</b>	CZĘŚĆ <b>BUD. NR 12</b>		TYTUŁ <b>ELEWACJA WSCHODNIA</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>