



PROJEKTOWANA WYMIANA DASZKU NAD WEJŚCIEM
DETAL NR 7

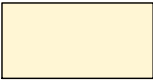
UWAGI:

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, KALAHARI 2
FAKTURA KAMYCZKOWA, ZIARNO 2,5 mm



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



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			TYTUŁ ELEWACJA ZACHODNIA				
ADRES 38-600 LESKO, ul. SMOLKI 12, DZ. NR 1296/12 J.EWID.:182103_4 LESKO-M, OBRĘB: 0001 LESKO		CZĘŚĆ BUD. NR 12					
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-03.1