



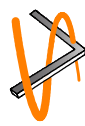
ELEWACJA WSCHODNIA

UWAGI:

- OSTATECZNY DOBÓR PROJEKTOWANYCH KOLORÓW DOPASOWAĆ DO KOLORYSTYKI NA STWIEŻĄCĄ IZOLACJĄ SCIAŁY FRONTOWEJ
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- PROJEKT INŻYNIERSKIE SPRAWDZIŁO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWNIKÓW ORAZ POMIARÓW TERENOWYCH DO CELEM WYKONANIA PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI GRUNTU ADJUTORA

OZNACZENIA

- ELEWACJA - TAK, KARTLOWY
CIĘŚCIE TYNKOWE, ZIARNO 2,5 mm
- ELEWACJA - TAK, KARTLOWY
CIĘŚCIE TYNKOWE, ZIARNO 2,5 mm

 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEFF		Tytuł PROJEKT OCIEPLENIA - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO W LESKU W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA OSIĘDLI SPOŁOZIELNI MIESZKANIOWEJ W LESKU	
INWESTOR	SPOŁOZIELNIA MIESZKALNOJA W LESKU 35-001 LESKO UL. WNIY 6A	CESTWA	TYTUŁ
ADRES	35-001 LESKO, UL. WNIY 6A, NR 900/1	BUD. NR 9	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Orleff	opis	FAZA
	gr. nr 01/2010.1		PB
	skala 1:100		
			nr ark. UB9/A-03.1