



1

2

- tynk silikonowy - kolor ciemny szary
- tynk silikonowy - kolor jasny szary
- tynk silikonowy - kolor złamana biel
- spieki kwarcowe o powierzchni fakturowanej imitującej powierzchnię metalową montowane do podkonstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z wełny mineralnej
- spieki kwarcowe imitujące drewno montowane do podkonstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z wełny mineralnej
- kolor jasny przypominający piakowiec

UWAGA:
ELEWACJE ISTNIEJĄCE Z CEGŁY OCZYŚCIĆ ZA POMOCĄ PARY WODNEJ
ELEMENTY TYNKOWANE OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH ODSPÓJONYCH POWŁOK TYNKARSKICH,
UZUPENIĆ BRAKUJĄCE FRAGMENTY TYNKÓW
ORAZ POMALOWAĆ FARBĄ SILIKONOWĄ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jęka Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
	MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO			
INWESTOR	PPU VITARO			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukula	nr upr. 21/SLOKK/2013		06. 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Klar	nr upr. 35/08/SLOKK		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel			1:100
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA FRONTOWA			