



- ELEWACJA KOLOR JEDNOLITY - NCS 1212-Y28R
- STREFĘ COKŁOWĄ ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM HYDROFOBOWYM
- IMITACJĘ PŁYTY BALKONOWEJ WYKONAĆ Z PŁYTY NA BAZIE MINERALNEGO GRANULATU PERLITOWEGO O PREKROJU 10x10 cm
- BALUSTRADY STAŁOWE MALOWANE W KOLORZE RAL 6012
- OKNA DREWNIANE JEDNORAMOWE S 4040-R, EI30

PROJEKTANT GŁÓWNY:		<div></div> <div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div>		90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77	
TEMAT:	ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA			ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 32
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			NR DZIAŁEK:	114; 79/2 obręb Zgierz 129
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY			KAT. OBIEKTU:	XIII
TREŚĆ PRZELICZ:	ELEWACJA BOCZNA			BRANŻA: ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	IME I NAZWISKO:			PROJEKT	DATA: 05.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Mizioło			SKALA: 1:100	
WSPÓŁPRAC:	mgr inż. Piotr Szewczyk			NR UPRAWNIEN:	NR PRZELICZ:
WSPÓŁPRAC:					A10
					rew. 1