



- 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, E130

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
				NR DZIAŁEK:	114; 79/2 obręb Zgierz 129
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			KAT. OBIEKTU:	XIII
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY		BRAŃKA:	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ PROJEKTU:	ELEWACJA BOCZNA		PROJEKT	DATA:	05.2019
				SKALA:	1:100
INŻ. I WZNIEMSKO:		PODS:	NR UPRAWNIEN:	NR PRÓBUNKU:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Mizioło		92/70	A8	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Mizioło		1023/92		
WSPÓŁPRAC:	mgr inż. Piotr Szewczyk		1	rew. 1	
WSPÓŁPRAC:					