



ELEWACJA ZACHODNIA



NOWE OKNA WYKONAC NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH
Z GZYMSEM PODPARAMETOWYM

	01. Pokrycie dachowe - dachówka ceramiczna karpiówka	
	02. Kominy - cegła	
	03. Okładzina lukarn - imitacja drewna - kolor brąz	
	04. Łupek dachowy na elewacji lukarny	
	05. Okna połaciowe kolor brąz	
	06. Obróbki blacharskie - kolor brąz	
	07. Stolarka okienna stylizowana - PCV - biała	
	08. Stolarka drzwiowa stylizowana - PCV - biała	
	09. Drzwi wejściowe stylizowane - drewniane brąz	
	10. Elewacja - tynk gładki silikatowy	BAUMIT 0019
	11. Pilastry - tynk gładki silikatowy	
	12. Rynny , rury spustowe - kolor brąz	
	13. Cokół - tynk gładki silikatowy hydrofobowy	BAUMIT 0901
	14. Panele dachowe PV	
	15. Balustrada balkonowa stalowa - kolor czarny	
	16. Balkony , zadaszenie wejścia - kolor elewacji	

UWAGI :
- głębokość osadzenia projektowanej stolarki w licu muru w nawiązaniu do istniejącej głębokości osadzenia stolarki
- podział i proporcja okien w nawiązaniu do istniejącej stolarki
- głębokość okapu po ociepleniu z zachowaniem istniejącego wysiegu i zwieńczenie gzymsem okapowym
- odtworzenie pilastrów w warstwie ocieplenia z zachowaniem ich proporcji

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL.RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA:UL.KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL					
DATA:	10.2025	NUMER:	04	SKALA:	1:100		
TEMAT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY- DZIAŁKA NR 115 , DZIAŁKA NR 114						
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA						
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY						
BRANŻA:	ARCHITEKTURA						
RYSUNEK:	ELEWACJA ZACHODNIA						
	Imię i nazwisko			nr uprawnień		podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka			51/07/DOIA			
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka			460/77Wwm			
Asystent:	mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka						