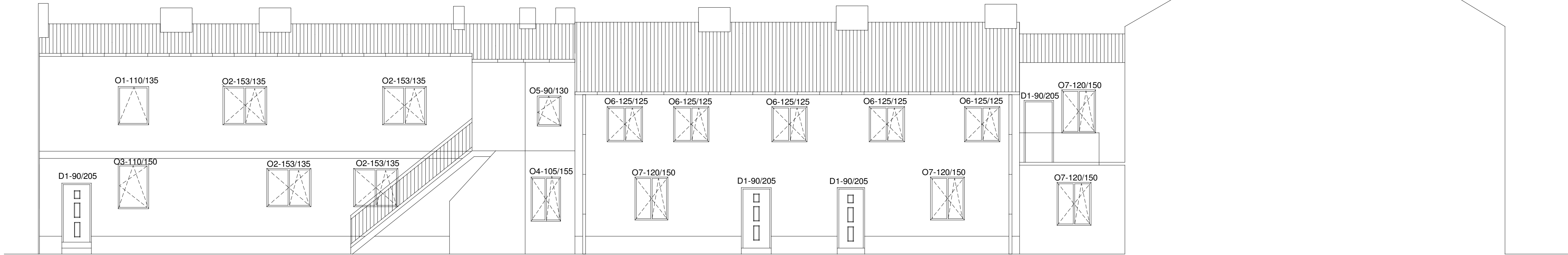
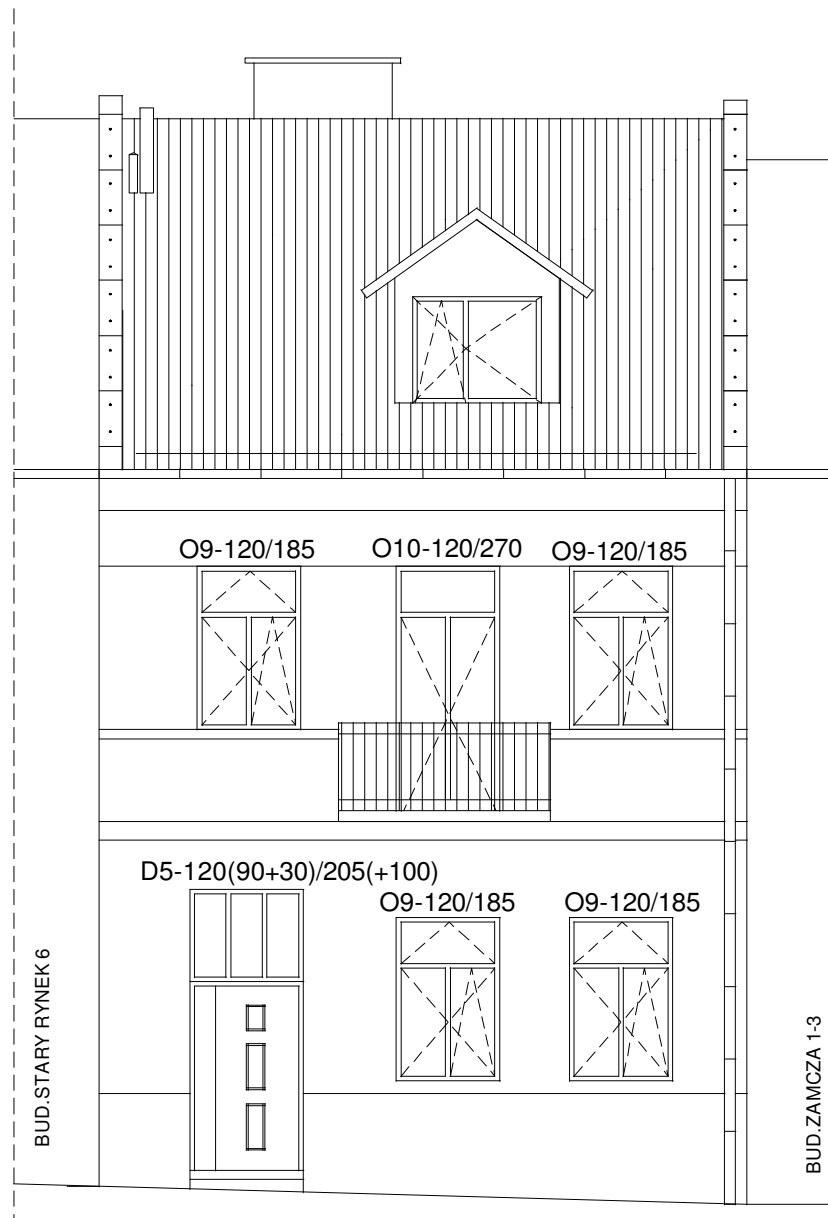


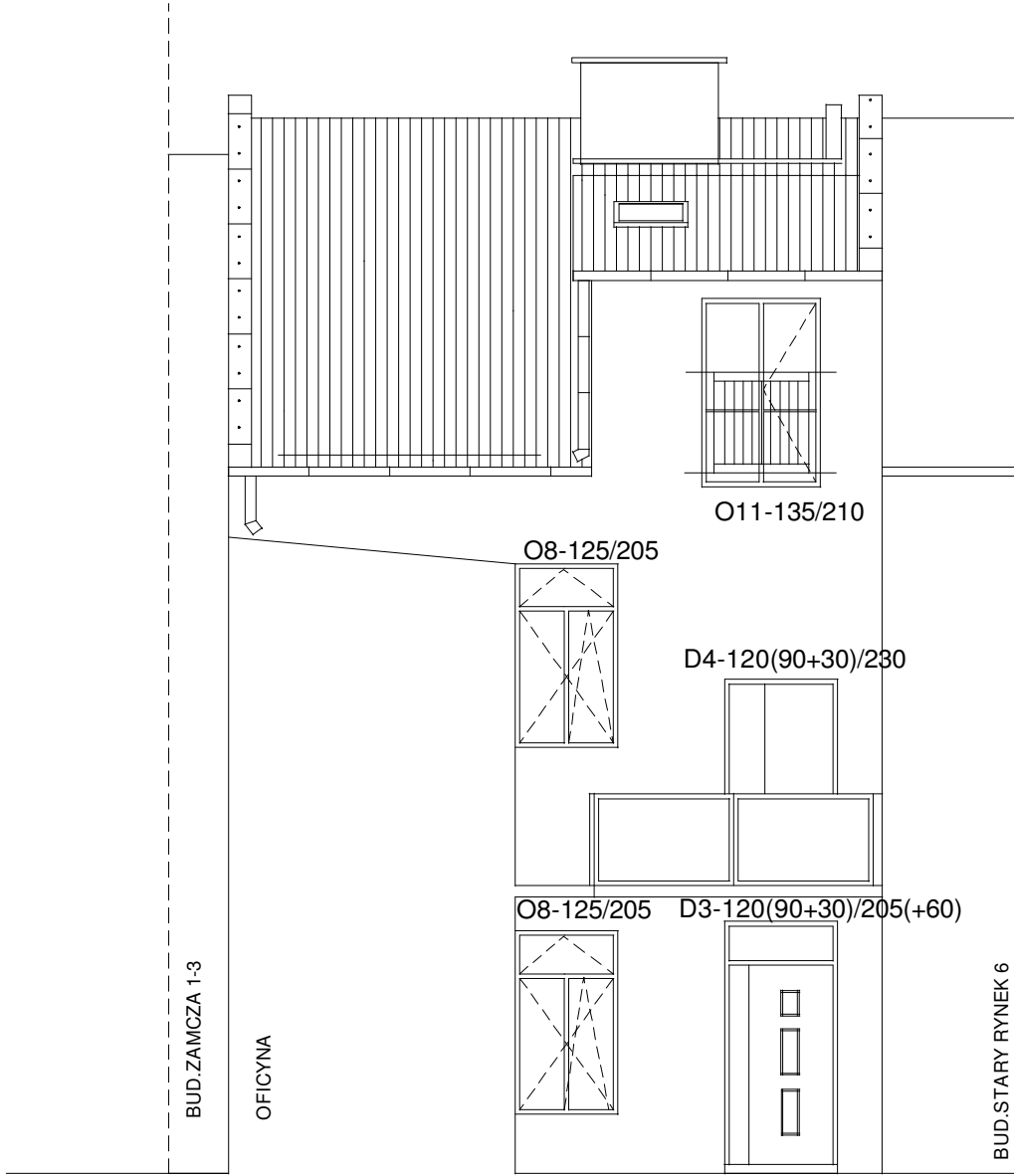
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - OFICYNĄ



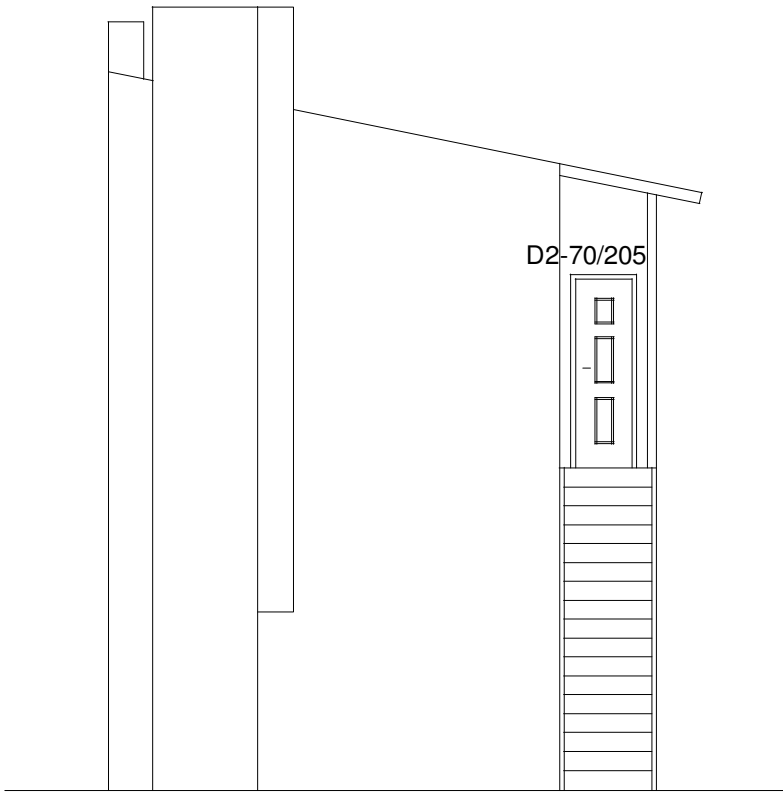
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - BUD. GŁÓWNY



ELEWACJI PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - BUD. GŁÓWNY



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - OFICYNĄ



<p>O1-110/135 - SZT.1</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>O6-125/125 - SZT.5</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>O10-120/270 - SZT.1</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>D1-90/205 - SZT.4(L-3, P-1)</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLANE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK OKŁADZINOWANE DREWNIOPODOBNA, PRZESŁOCZENIA KASZTONOWE</p>	<p>D3-120(90+30)/205(+60)</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLANE KASZTONOWE, NAWETLE FIR OKŁADZINOWANE, ZAMOCOWANIE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK OKŁADZINOWANE DREWNIOPODOBNA, PRZESŁOCZENIA KASZTONOWE</p>
<p>O2-153/135 - SZT.4</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>O7-120/150 - SZT.4</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>			
<p>O3-110/150 - SZT.1</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>O8-125/205 - SZT.2</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>O11-135/210 - SZT.1</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>D2-70/205 - SZT.1</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLANE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK OKŁADZINOWANE DREWNIOPODOBNA, PRZESŁOCZENIA KASZTONOWE</p>	<p>D5-120(90+30)/205(+100)</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE KASZTONOWE, OCIEPLONE, NAWETLE FIR OKŁADZINOWANE, ZAMOCOWANIE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK OKŁADZINOWANE DREWNIOPODOBNA, PRZESŁOCZENIA KASZTONOWE</p>
<p>O4-105/155 - SZT.1</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>	<p>O9-120/185 - SZT.4</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>			
<p>O5-90/130 - SZT.1</p> <p>PROFYLE KOMOROWE PCV BIAŁE - KLASA "W" WZMOCZONE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK NAWETTRZAK HIGROSTEROWANY 30-50 hPa</p>			<p>D1.1-80/205 - SZT.2(P)</p> <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLANE OKŁADZINOWANE WZPÓŁCZYNNIK DLA OKNA U<sub>g</sub> - 1,1 WYNIK OKŁADZINOWANE DREWNIOPODOBNA, PRZESŁOCZENIA KASZTONOWE</p>	

USŁUGI PROJEKTOWE		Wieniec ul. Szkolna 41	
mgr inż. Tomasz Ostrowski		e-mail: tosto@poczta.onet.pl; tel. 0601418567	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJ KOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI) BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. POSIADA PRAWNA DZ.U. NR 24 POZ. 83 Z 23.02.1994R. USTAWA PRAWO AUTORSKIE Z POŚREDNIM ZNANIAM.			
PROJEKT	REMONT CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZ. POLEGAJĄCY NA WYMIANIE KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM, WYMIANIE KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU BUD. GŁÓWNEGO. REMONCE ELEWACJI WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO WRAZ Z OFICYNĄ MIESZKALNĄ		
ADRES INWESTYCJI	87-800 WŁOCŁAWEK UL. STARY RYNEK 5		
INWESTOR	ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH 87-800 WŁOCŁAWEK UL. OSTROWSKA 30		
RYSUNEK	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
PROJEKTANT BRANZY ARCH.	mgr inż. arch. B. Markowska specjalność: architektoniczna	DATA	25.05.2020
PROJEKTANT BRANZY KONSTR.	KROKID 24/2005 mgr inż. T. Ostrowski specjalność: konstr.-bud.	SKALA	1:80
	UA-V-7342-58392W8 UA-V-7342-575994W8	ARK.	
		RY.	11