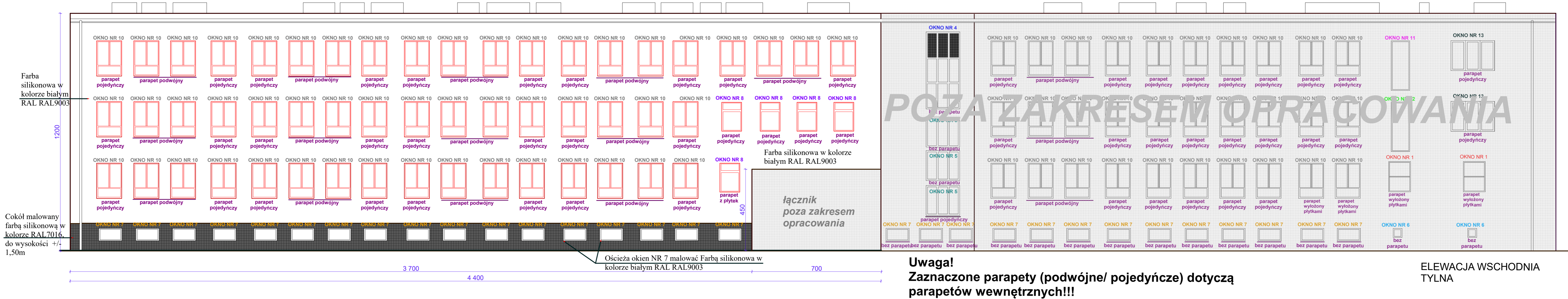
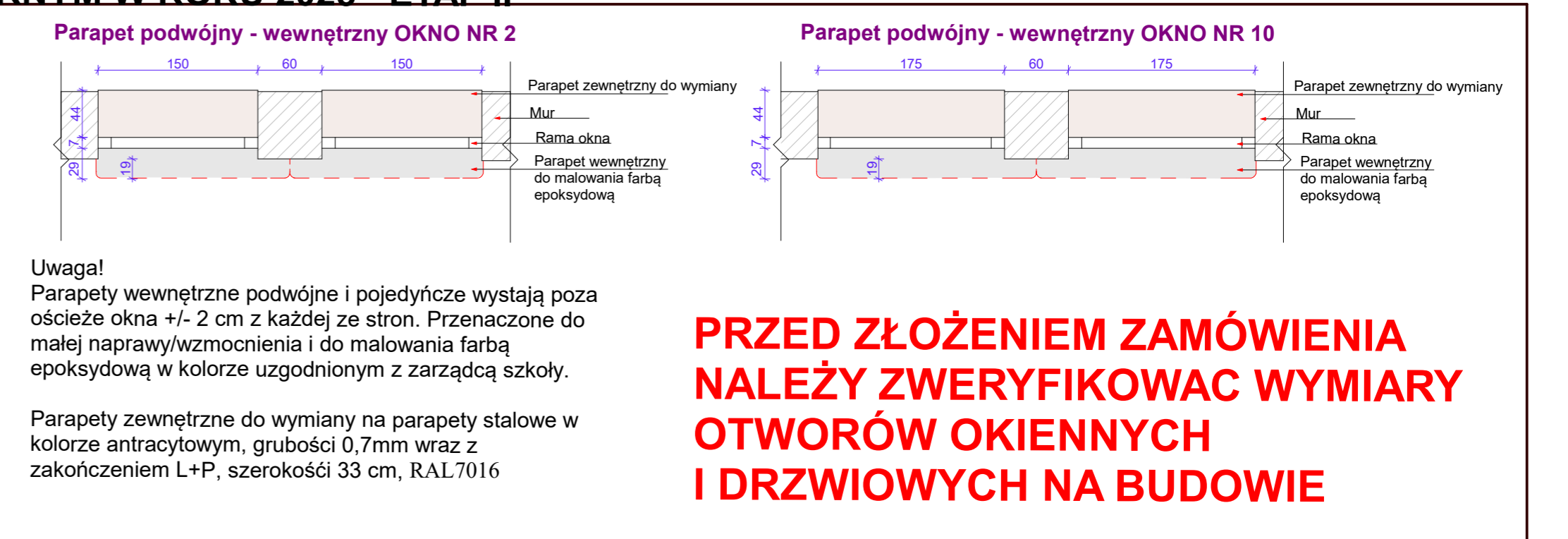


NA ELEWACJACH KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO OKNA PRZEZNACZONE DO WYMIANY - etap 1



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ. KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO OKNA I DRZWI DO WYMIANY W ROKU 2024 - ETAP I, A KOLOREM CZARNYM W ROKU 2025 - ETAP II

NR okna	OKNO NR 1	OKNO NR 2	OKNO NR 3	OKNO NR 3A*	OKNO NR 4	OKNO NR 5	OKNO NR 6	OKNO NR 7	OKNO NR 8	OKNO NR 9	OKNO NR 10	OKNO NR 11	OKNO NR 12	OKNO NR 13	OKNO NR 14	DRZWI DZ1
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So 1270 Ho 1630	So 1500 Ho 2040	So 1190 Ho 1640	So 1090 Ho 1640	So 1850 Ho 4760	So 1850 Ho 1590	So 440 Ho 500	So 1400 Ho 790	So 1260 Ho 1680	So 1430 Ho 8000	So 1750 Ho 2240	So 1000 Ho 2670	So 1000 Ho 2730	So 2370 Ho 1700	So 1270 Ho 1630	So 1420 Ho 2250
IŁOŚĆ	-	24	12	3	5	3	-	5	5	5	52	5	5	5	3	-
KOLOR	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	NCS S0500 N biały, RAL 9002	Kolor brązowy RAL 8017
MATERIAŁY	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	Drzwi zewnętrzne Aluminiowe
UWAGI	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Okno otwierane do wewnątrz Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 0,9 [W/(m²K)]	Drzwi zewnętrzne Aluminiowe Szyba P4 zewnętrznie Pakiet 3-szybowy +CR Współczynnik przenikania ciepła Umax = 1,1 [W/(m²K)]



*Schematy okien od strony wewnętrznej