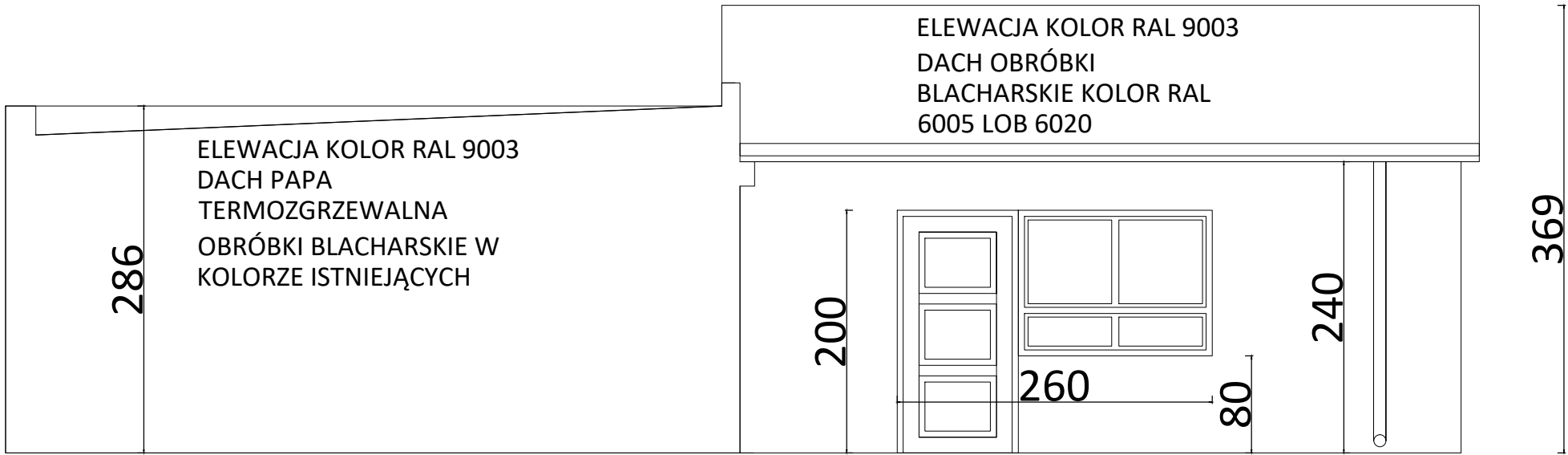
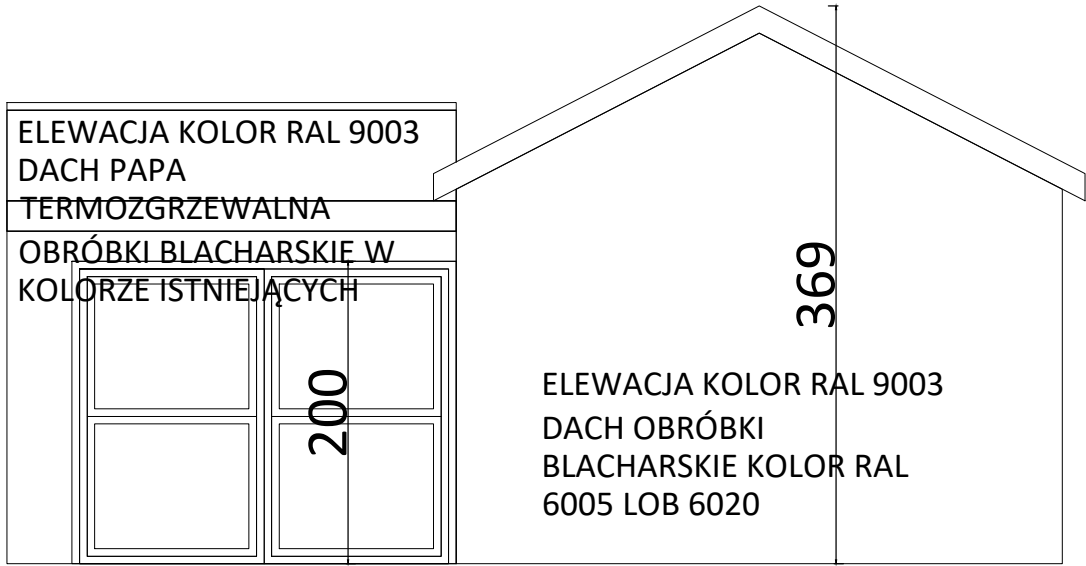


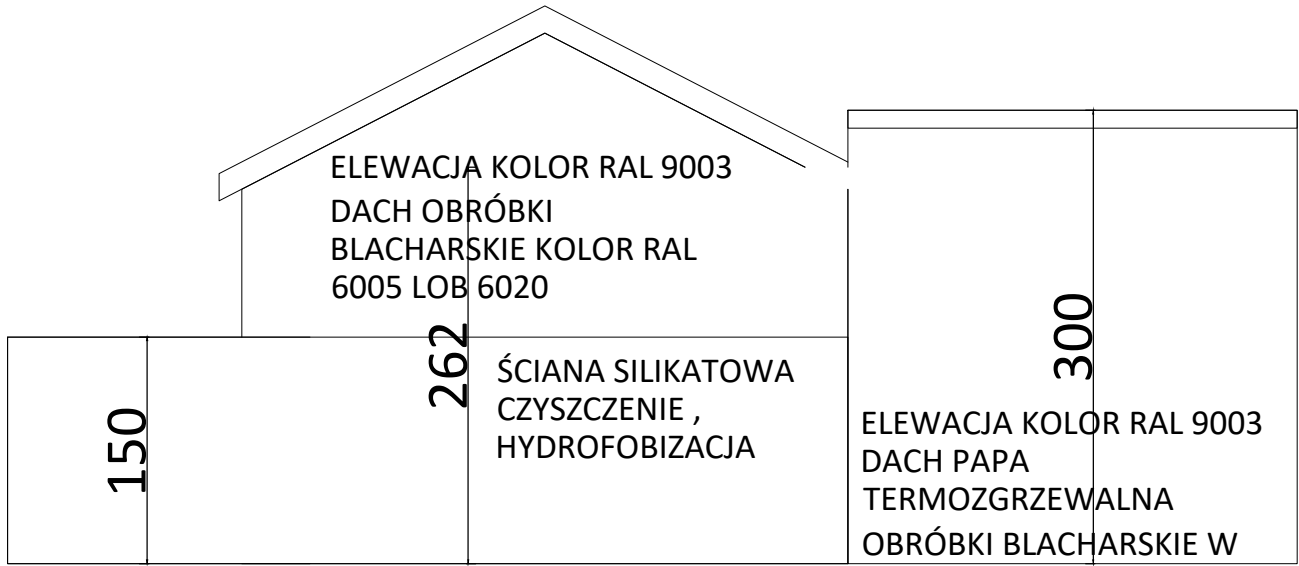
ELEWACJA PŁD. WSCH.



ELEWACJA PLN. ZACH.



ELEWACJA PŁD. ZACH.




ELEWACJA PLN. WSCH.

D1 - SZT. 1		
Oznaczenie drzwi	D1	
Typ drzwi	BRAMA DWUSKRZYDŁOWA zewnętrzne stalowa w kolorze RAL 6020 ościeżnica stała stalowa w kolorze RAL 6020 (ciemny zielony) szerokość otworu w świetle muru i dł nadproża dostosować do istniejącego U dla bram wynosi 1,3 W/(m2 K) otwierane na zewnątrz. Konstrukcja skrzydła wykonana z kształowników stalowych zamkniętych. Skrzydło bramy wypełnione jest panelem o grubości 40 [mm] wykonanego z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej farbami poliesterowymi. Panel wypełniony warstwą pianki poliuretanowej uszczelki w miejscu styku dwóch segmentów Współczynnik przenikalności cieplnej dla panela: Uk = 0,6 W/m² x K.	
Typ zamka	wpuszczany, antywłamaniowy trzpień bolca min. 4mm	
Okucia	zewnętrzne	klamka rozetowa
	wewnętrzne	klamka rozetowa
	wykończenie	aluminium Anoda F1
Szklenie	brak	
Dodatkowe wymagania	osprzęt i okucia - wyposażenie fabryczne, przez producenta, stopki, kantrygiel lub klamka obrotowa z rygłem	

D2 - SZT. 1/L		
Oznaczenie drzwi	D2	
Typ drzwi	zewnętrzne alu/stalowe w kolorze RAL 6020 ościeżnica stała w kolorze RAL 6020 (ciemny zielony) szerokość otworu w świetle muru dostosować do wybranego do istniejącego pod warunkiem utrzymania szer. przejścia 90cm U dla drzwi wynosi 1,3 W/(m2 K) w kolorze RAL 6020 zielony, otwierane na zewnątrz.	
Typ zamka	wpuszczany, antywłamaniowy trzpień bolca min. 4mm	
Okucia	zewnętrzne	klamka rozetowa
	wewnętrzne	klamka rozetowa
	wykończenie	aluminium Anoda F1
Szklenie	pełne szklenie	
Dodatkowe wymagania	osprzęt i okucia - wyposażenie fabryczne, przez producenta	

O1 - SZT. 1		
światło ościeżnicy	S _z	150
światło muru	W _z	110
światło muru	S ₀	160
	W ₀	120
	okno zewnętrzne sześciokomorowy pakiet PCV Potrójny pakiet szybowy - Ug=0,7W/m²K dla całego okna - U= 0,9W/m²K Akustyka Rw(db)=33 uszczelki EPDM okucia systemowe w kolorze RAL 6020 zielony, otwierane do wewnątrz. przygotowane do montażu wyposażeniu kontaktronów	

Jednostka projektowa:	 PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com	Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023
Zamawiający:	Adres inwestycji:	Zamierzenie budowlane:
Gmina Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście	ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. WARSZAWSKIEJ 5 W PŁOCKU NA POTRZEBY OŚRODKA RODZINNEJ PIELCZY ZASTĘPCZEJ
Faza:	PW	Przedmiot opracowania:
Rodz. oprac.:	INWENTARYZACJA	Budynek gospodarczy
Branża:	architektoniczna	Nazwa rysunku:
Data:	wrzesień 2023	BUDYNEK GOSPODARCZY - PROJEKT ELEWACJE ZESTAWIENIE STOLARKI
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr rys.:
Projektant:	mgr inż.arch. Maria Zubek	A.019
Sprawdził:	mgr inż.arch. Marta Butanowicz	Podpis