




STOLARKA - ETAP 1.

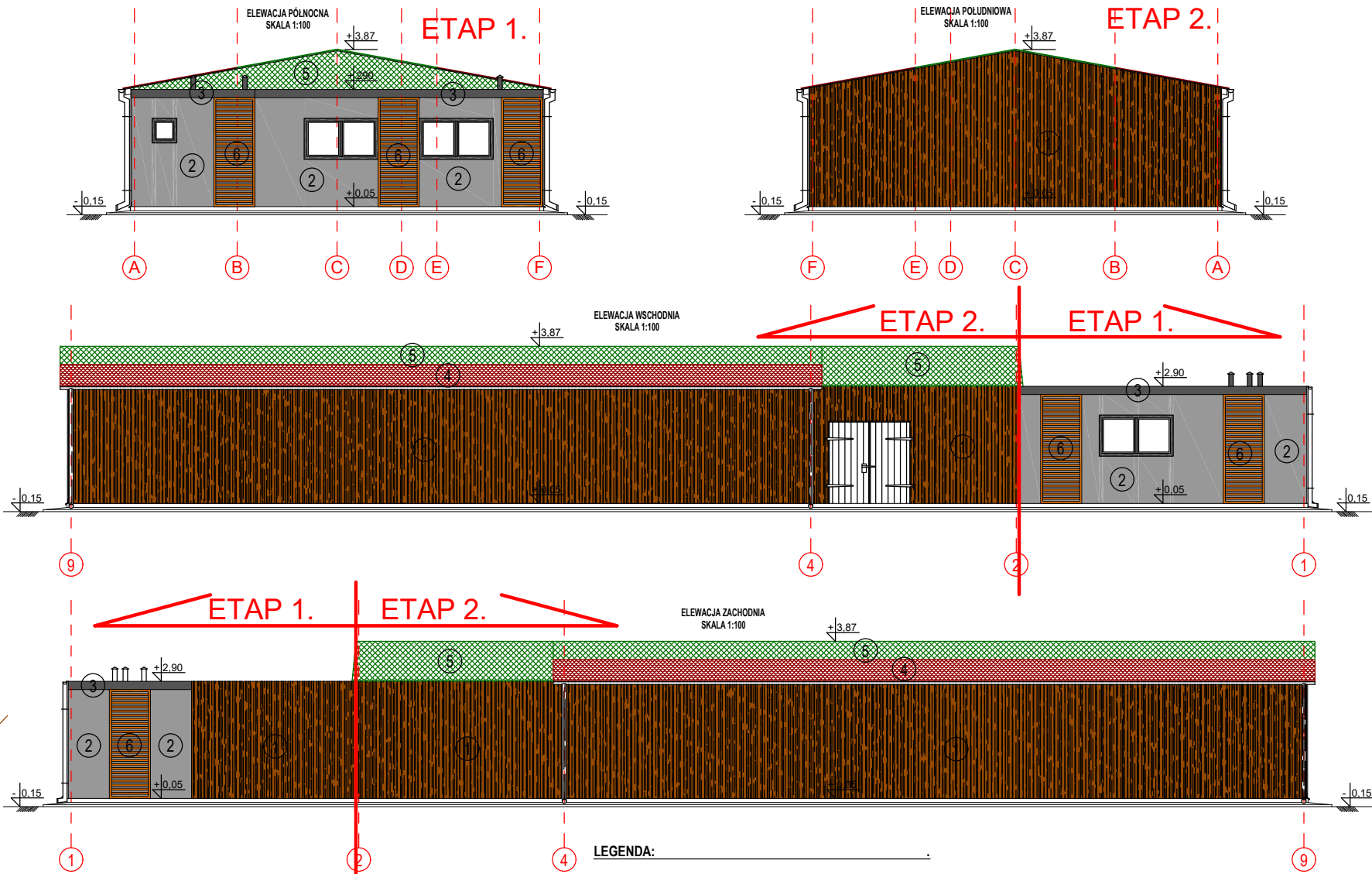
Symbol			STOLARKA DRZWIOWA - aluminiowa									
			D1		D2		D3		D4		D5	
Wymiary w świetle												
	Ościeża	Szerokość [mm]	900		900		800		900		1000	
		Wysokość [mm]	2100		2100		2100		2100		2100	
	Ościeżnicy	Szerokość [mm]	800		800		700		800		900	
	Wysokość [mm]	2050		2050		2050		2050		2050		
Ilość	Kierunek otw.	[°]	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	Parter	[szt.]	-	1	-	1	-	1	-	1	2	1
	Ilość razem:	[szt.]	1		1		1		1		3	
Uwagi			Drzwi zewnętrzne, aluminiowe, oszklone, klamka, szyld, zamek z wkł.patentową kolor RAL 7021		Drzwi wewnętrzne, pełne, tuleje wentylacyjne, klamka, szyld, zamek łazienkowy kolor dąb artisan		Drzwi wewnętrzne, mała szyba, tuleje wentylacyjne, klamka, szyld, zamek łazienkowy, kolor dąb artisan		Drzwi wewnętrzne, pełne, tuleje wentylacyjne, klamka, szyld, zamek z wkł.patentową kolor dąb artisan		Drzwi zewnętrzne, pełne, klamka, szyld, zamek z wkł.patentową kolor dąb artisan	

Symbol			STOLARKA - OKNA			
			O1	O2	k1	
Wymiary w świetle						
	Ościeża	Szerokość [mm]	1800	600	1000	
		Wysokość [mm]	1000	600	400	
	Ościeżnicy	Szerokość [mm]	1800	600	1000	
		Wysokość [mm]	1000	600	400	
Ilość	Kierunek otw.	[°]	L	P	L	P
	Parter	[szt.]	3	1	3	1
	Ilość razem:	[szt.]	3	1	3	1
Uwagi			Okna PCV Profil 5-komorowy Szkło trzyszybowe, argon. Rozwierno - uchylne Kolor garbitowy, RAL 7021	Okna PCV Profil 5-komorowy Szkło trzyszybowe, argon. Rozwierno - uchylne Kolor garbitowy, RAL 7021.	Kratka okienna, rama drewniana wypełnienie pręty ze stali nierdzewnej gr. 10mm, w rozstawie osiowo co 40mm. Kolor jak deskowanie.	

UWAG:
Wymiary podane modułami,
wymiary rzeczywiste sprawdzić
przed wykonaniem na budowie.

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA OŚRODKA REHABILITACJI PTAKÓW SZPONIASTYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W ROGOZIŃCU.		
Adres obiektu budowlanego:	ROGOZIŃCIEC, gm.ZBAŚZYNEK, DZ.NR 100/17		
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI		A-07
Architekt projektant:	mgr inż.arch.STANISŁAW KRUCHLIK UPR.LOIA/28/2008/GW		1:100
Architekt asystent:	mgr inż. arch. KAJETAN CZUCHRAJ		14.12.2023r
Opracował:	mgr inż. BOGDAN RADNY, UPR. 59/04/ZG		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA. 66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83; tel:/068/ 351 28 71; bogdan.radny@op.pl			

ELEWACJE
1:100



LEGENDA:

- 1 - obudowa wiaty, deskowanie pełne, deska boazerijna pióro-wpust, gr.21mm, kolor orzech ciemny
- 2 - obudowa kontenerów, blacha, kolor grafitowy RAL 7012.
- 3 - gzyms kontenerów, blacha, kolor grafitowy RAL 7021.
- 4 - dach z deski boazerijnej, gr.21mm, malowana kolor orzech ciemny, pokrycie dachu gonty papowe, kolor zielony
- 5 - obudowa wiaty ażurowa, z siatki ogrodzeniowej o oczku 20x20mm, drut 2mm, powlekana PCV, kolor ciemno - zielona,
- 6 - żaluzja drewniana, dekor, kolor orzech jasny.

Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk kolor naturalny.
Konstrukcja drewniana, malowana, farba transparentna, kolor naturalny.

Kostka PolBruk typu Holland, kolor grafitowy.
Obrzeża chodnikowe - kolor grafitowy.
Cokół tynk mozaikowy - kolor ciemny grafit.
Stolarka kolor garbitowy, RAL 7021.

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA OŚRODKA REHABILITACJI PTAKÓW SZPONIASTYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W ROGOZIŃCU.		
Adres obiektu budowlanego:	ROGOZIŃCIEC, gm.ZBAŚZYNEK, DZ.NR 100/17		
Tytuł rysunku:	ELEWACJE		A-06
Architekt projektant:	mgr inż.arch.STANISŁAW KRUCHLIK UPR.LOIA/28/2008/GW		1:100
Architekt asystent:	mgr inż. arch. KAJETAN CZUCHRAJ		14.12.2023r
Opracował:	mgr inż. BOGDAN RADNY, UPR. 59/04/ZG		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA. 66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83; tel:/068/ 351 28 71; bogdan.radny@op.pl			